

महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक-पुणे विभागीय पुरवणी

वर्ष - ५, अंक - १८]

गुरुवार ते बुधवार, मे ५ - ११, २०१६ / वैशाख १५ - २१, शके १९३८

[पृष्ठे ६१

प्राधिकृत प्रकाशन

शासकीय / संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

नगर विकास विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२ दिनांक २० एप्रिल २०१६

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६

अधिसूचना

क्रमांक टीपीएस-१८१४/५३/प्र. क्र. १८६/१४/निव-१३.— ज्याअर्थी, पुणे जिल्ह्याची प्रादेशिक योजना (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त प्रादेशिक योजना" असा करण्यात आलेला आहे), महाराष्ट्र शासनाच्या नगर विकास विभागाकडील अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१८९५/२२७/प्र. क्र. २६/९५/ निव-१३, दिनांक २५ नोव्हेंबर १९९७ अन्वये महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ च्या कलम १५ (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे) अन्वये मंजूर केली असून ती दिनांक १० फेब्रुवारी १९९८ पासून अंमलात आलेली आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त प्रादेशिक योजनेतील प्रस्तावानुसार मौजे इंदुरी तालुका मावळ, जिल्हा पुणे येथील गट क्रमांक ५३० पैकी, ५३२ व ५३३ या जिमनी (यापुढे "उक्त जिमनी" असा उल्लेख करण्यात आला आहे) "शेती तथा ना-विकास व वनीकरण" विभागामध्ये समाविष्ट आहेत;

आणि ज्याअर्थी, संचालक, नगर रचना, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांच्याशी विचारविनिमय केल्यानंतर उक्त जिमनी नकाशामध्ये दर्शविल्यानुसार "शेती तथा ना विकास व वनीकरण" विभागातून वगळून "ओद्योगिक" विभागात आवश्यक अटींसापेक्ष, समाविष्ट करणे व त्याकरिता उक्त अधिनियमाच्या कलम २० (२) मधील तरतुदींनुसार उक्त प्रादेशिक योजना सुधारित करणे आवश्यक आहे, असे शासनाचे मत झाले आहे ; (यापुढे ज्यांचा उल्लेख "प्रस्तावित फेरबदल" असा करण्यात आलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी उक्त अधिनियमाच्या कलम २० चे पोट-कलम (३) मधील तरतुदीनुसार उक्त प्रस्तावित फेरबदल प्रस्तावाबाबत शासनाच्या

नगर विकास विभागाने क्र. टीपीएस-१८१४/५३/प्र. क्र. १८६/१४/नवि-१३, दिनांक ३ जुलै २०१५ अन्वये आम जनतेच्या हरकती/सूचना मागविण्यासाठीची नोटीस महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग-१, पुणे विभागीय पुरवणीत जानेवारी १६ ते २२, २०१५ रोजी पृष्ठ क्रमांक १३ ते १६ वर प्रसिद्ध केली आहे. प्रस्तावित फेरबदलाबाबत नोटीस प्रसिद्धीनंतर विहित मुदतीत प्राप्त होणाऱ्या सूचना/हरकतींवर संबंधितांना सुनावणी देण्याकरिता व शासनास अहवाल सादर करण्याकरिता सहायक संचालक, नगर रचना, पुणे शाखा यांना प्राधिकृत करण्यात आले होते (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त अधिकारी" असा करण्यात आला आहे):

आणि ज्याअर्थी शासनाच्या जमीन वापर बदलाच्या प्रस्तावित धोरणानुसार जमीन वापर बदलाचे अधिमूल्य रुपये ९,०५,६६,३८० प्रक्रिया शुल्क रुपये १५,०९,४४० व जाहिरात शुल्क रुपये ११,४८० शासकीय कोषागार, पुणे येथे जमा केले आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिकारी यांच्या प्राप्त अहवालावर उक्त जिमनी खालील अटींसापेक्ष "शेती तथा ना विकास व वनीकरण" विभागातून वगळून "औद्योगिक" विभागात समाविष्ट करणे आवश्यक असल्याचे शासनाचे मत झाले आहे:

त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाचे कलम २० चे पोट-कलम (४) व त्या अनुषंगाने प्राप्त अधिकारात शासन उक्त जिमनींबाबत उक्त प्रस्तावित फेरबदलास मंजुरी देत आहे आणि त्यासाठी उक्त प्रादेशिक योजना मंजुरीच्या दिनांक २५ नोव्हेंबर १९९७ च्या अधिसूचनेसोबत जोडलेल्या फेरबदलांच्या अनुसूचीमध्ये शेवटच्या नोंदीनंतर खालीलप्रमाणे बदलाची नोंद घेण्याचे निदेश देत आहे :--

नोंद

मौजे इंदुरी, तालुका मावळ, जिल्हा पुणे येथील गट नंबर ५३० पैकी, ५३२ व ५३३ ह्या जिमनी नकाशात दर्शविल्याप्रमाणे "शेती तथा ना विकास व वनीकरण" विभागातून वगळून "ओद्योगिक" विभागात समाविष्ट करण्यात येत आहेत :--

अटी

- (१) प्रमाणित विकास नियंत्रण आणि प्रोत्साहन नियमावलीमधील तरतुदींनुसार औद्योगिक वापरासाठी २३.० मीटर बफर झोन अर्जदारांनी त्यांच्या जागेमधून सोडणे आवश्यक आहे.
- (२) प्रमाणित विकास नियंत्रण आणि प्रोत्साहन नियमावलीमधील तरतुदीनुसार १० टक्के खुल्या क्षेत्राव्यतिरिक्त ५ टक्के सुविधा भूखंड सोडणे आवश्यक आहे.
- (३) प्रमाणित विकास नियंत्रण आणि प्रोत्साहन नियमावलीमधील तरतुदीनुसार अर्जदारांनी जागेवर अस्तित्वात असलेल्या व नव्याने प्रस्तावित केलेल्या बांधकाम नकाशास मंजुरी घेणे अर्जदारांवर बंधनकारक राहील.
- (४) उपरोक्त वापराच्या अनुषंगाने अर्जदारांनी मा. संचालक, महाराष्ट्र फायर सर्व्हिसेस, मुंबई यांचेकडील अग्निशमन ना-हरकत प्रमाणपत्र घेणे अर्जदारांवर बंधनकारक राहील.
- (५) उपरोक्त वापराच्या अनुषंगाने तसेच अर्जदारांना भविष्यात अनुज्ञेय होणारे एकूण बांधकाम क्षेत्र २०,००० चौ. मी. पेक्षा जास्त असल्यामुळे शासनाच्या पर्यावरण विभागाकडील ना-हरकत प्रमाणपत्र प्रथमतः घेणे तसेच त्यानुसार महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ यांचे ना-हरकत प्रमाणपत्र घेणे अर्जदारांवर बंधनकारक राहील.
- (६) विषयांकित जिमनीमधून हिंदुस्तान पेट्रोलियमची पाईप लाईन जात असल्यामुळे त्यांचेकडील ना-हरकत प्रमाणपत्र सादर करणे अर्जदारांवर बंधनकारक राहील.
- (७) कंपनीने विना परवाना बांधकाम केल्याचे आढळून आल्यास अशा बांधकामाकरिता प्रशमन शुल्क भरणा करणे कंपनीवर बंधनकारक राहील.
- (८) सदर जागेस प्रचलित नियमावलीनुसार उचित रुंदीचा रस्ता उपलब्ध करणे जागा मालकावर बंधनकारक राहील.
- (९) सदर उद्योगासाठी आवश्यक मूलभूत सोयी सुविधा जसे रस्ते, वीज, पाणी इत्यादीची सोय अर्जदारांनी स्वखर्चाने उपलब्ध करून घेणे आवश्यक राहील.
- (१०) उक्त रेखांकनातील अंतर्गत रस्ते, खुली जागा, सुविधा क्षेत्र हे अर्जदार/विकसक यांनी स्वखर्चाने विकसित करणे तसेच खुली जागा व सुविधा क्षेत्र यास कुंपण करणे आवश्यक राहील.
- (१९) प्रस्तुत जागेसाठी शुद्ध व पुरेशा प्रमाणातील पाणीपुरवटा तसेच मलनिस्सारण, घनकचरा व्यवस्थापन, सांडपाणी पुनर्प्रक्रिया प्रकल्प इत्यादी पायाभूत सुविधा अर्जदार/विकसकाने स्वखर्चाने उपलब्ध करून घेणे आवश्यक आहे.
- (१२) प्रस्तुत जागा इंद्रायणी नदीच्या पूररेषेपासून २ कि. मी. अंतराच्या आत येत नसल्याबाबत संबंधित कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे विभाग यांच्याकडून प्रमाणित केल्यानंतर, नदी उद्योग धोरणानुसार (शा.नि., दिनांक १३ जुलै २००९) अशा नदी क्षेत्रामध्ये अनुज्ञेय होणाऱ्या उद्योगांबाबत

शहानिशा करणे तसेच प्रस्तावित उद्योगास प्रदूषण नियंत्रण मंडळाची अनुमती घेणे बंधनकारक राहील.

- (१३) उद्योगातून निघणाऱ्या सांडपाण्यावर संपूर्ण प्रक्रिया करून ते सांडपाणी नदीचे पाणी प्रदूषित होऊ नये म्हणून उद्योगासाठी किंवा त्या परिसरात पुन्हा वापरणे बंधनकारक राहील.
- (१४) मौजे इंदुरी गावापासून सदर जमीन ७५० मीटरवर असल्याने प्रस्तावित उद्योगातून हवा प्रदूषण होणार नाही यासाठी उद्योगांनी अद्ययावत योग्य ती प्रदूषण नियंत्रण यंत्रणा उभारणे आवश्यक असेल, तसेच त्याचे संनियंत्रणासाठी ऑन लाईन मॉनिटरिंग यंत्रणाही बसविणे उद्योगांना बंधनकारक राहील.
- (१५) विषयांकित जिमनीपर्यंत जाणारा रस्ता गाव हदीतून जाणार असत्याने या रस्त्यावरून उद्योगांसाठी लागणाऱ्या कच्च्या मालाची वाहतूक बंदिस्त वाहनातून करण्यात यावी. तसेच या रस्त्याच्या देखरेखीची जबाबदारी या रस्त्याच्या वापर करणाऱ्या उद्योगांची राहील.
- (१६) विषयांकित जिमनीमध्ये ५०० वृक्ष प्रति हेक्टर या प्रमाणात वृक्ष लागवड करणे बंधनकारक राहील.
- (१७) विषयांकित जागेत कोणतेही वाढीव बांधकाम करण्यापूर्वी पाणी उपलब्धतेबाबत महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरणाकडून पाणी मंजुरीचे प्रमाणपत्र सादर करणे आवश्यक राहील.
- (१८) प्रस्तुत प्रकल्पास पर्यावरण संरक्षण कायदा, १९८६ अंतर्गत असलेल्या EIA नोटिफिकेशन २००६ मधील तरतुदीनुसार पर्यावरण पूर्व अनुमती स्वतंत्रपणे संबंधित विभागाकडून घेणे आवश्यक राहील.

प्रस्तावित फेरबदलाखालील जिमनी दर्शविणारा भाग नकाशा नागरिकांच्या अवलोकनार्थ कामकाजाच्या दिवशी कार्यालयीन वेळेत खालील कार्यालयात उपलब्ध राहील :--

- १. सहायक संचालक, नगर रचना, पुणे शाखा, पुणे
- २. जिल्हाधिकारी, पुणे

सदरहू अधिसूचना शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावरदेखील प्रसिद्ध करण्यात यावी.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

संजय सावजी, अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन.

URBAN DEVELOPMENT DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai - 400 032 dated, 20th April 2016

The Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966

No. TPS-1814/53/CR-186/14/UD-13.—Whereas, the Government in the Urban

Development Department *vide* its Notification No. TPS-1895/227/CR-26/95/UD-13, dated the 25th November 1997 has sanctioned the Regional Plan for Pune District (hereinafter referred to as "the said Regional Plan"), under Section 15 of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 (hereinafter referred to as "the said Act"), which has come into force with effect from the 10th February 1998;

and whereas, as per the proposals of the said Regional Plan, the land bearing Gat Nos. 530 (pt.), 532 and 533 from village Indori, taluka Maval, district Pune (hereinafter referred to as "the said land") is allocated to "Agricultural and No Development and Afforestation Zone";

and whereas, after consultation with the Director of Town Planning, Maharashtra State, Pune, the Government was of the opinion that, the allocation of the said land, should be changed from "Agricultural and No Development and Afforestation" Zone to "Industrial" Zone, as specifically shown on Plan, subject to the conditions given hereinafter and for that purpose it is necessary to modify the said Regional Plan as per the provisions of Section 20 (2) of the said Act, (hereinafter referred to as "the proposed modification");

and whereas, pursuant to the above, a notice bearing No. TPS-1814/53/CR-186/14/UD-13, dated the 3rd July 2015 regarding the proposed modification under sub-section (3) of the Section 20 of the said Act, was published which appeared in the Mahrashtra Government Official Gazette, Part-I, Pune Division Supplment dated January 16 to 22, 2015 on pages No. 13 to 16 for inviting suggestions and / or objections from the general public and the Assistant Director of Town Planning, Pune Branch, was authorised as the 'Officer' (hereinafter referred to as the "said Officer") by the Government to hear suggestions and / or objections and submit his report to the Government:

and whereas, as per the Zone change Policy the Owner has deposited Zone change premium Rs. 9,05,66,380, Processing fee Rs. 15,09,440 and advertisement fee Rs. 11,480 in to the Government Treasury, Pune.

and whereas, after considering the report submitted by the said Officer the Government is of the opinion that, the said lands, should be deleted from "Agricultural and No Development and Afforestation" and be included in "Industrial Zone", subject to certain conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 20 of the said Act, the Government hereby sanctions the proposed modification and for that purpose directs that in the Schedule of Modifications appended to the notification dated the 25th November 1997, sanctioning the said Regional Plan, after the last entry, the following new entry shall be added:—

ENTRY

"The allocation of land bearing Gat Nos. 530 (pt.), 532 and 533 from village Induri, taluka Maval are changed from "Agricultural and No Development and Afforestation" to "Industrial Zone" as more specifically shown on Plan subject to the following conditions:—

Conditions.—

- (1) Applicant shall provide 23 mtrs. Buffer Zone within their land as per the standerdised Development Control and Promotional Regulations.
- (2) As per the Standerdised Development Control and Promotional Regulations 5 per cent Amenity Space shall be provided, in addition to the mandatory 10 per cent Open Space.
- (3) Applicant shall obtain Building Permission to existing construction and Proposed construction as per the standerdised Development Control and Promotional Regulations.
- (4) Applicant shall obtain No objection certificate for Firefighting provisions provided in the industrial use from the Director of Maharashtra Fire Services, Mumbai.
- (5) Applicant shall obtain environmental clearance from the Environment Department of the Government and procure necessary consent from the Maharashtra Pollution Control Board prior to commencement of industrial use.
- (6) Pipeline of Hindustan Petroleum is passing through said land. Applicant shall submit their No Objection Certificate before commencement of use.
- (7) If company construct building without permission, then it will be binding on company to submit compounding charges.
- (8) It shall be binding on the Land Owner to provide approach road of requisite width as per the Regulations at his own cost.

- (9) All the necessary basic infrastructure for industrial development such as roads, electricity, water etc. shall be made available by the Applicant at his own cost.
- (10) Land Owner/Developer shall develop internal roads, open space (s), amenity space (s) at his own cost. It shall be necessary for him to provide compound wall around open space (s) and amenity space(s).
- (11) All the necessary basic infrastructure for civic amenities such as potable and sufficient water supply, sewerage system, solid waste management, waste water treatment plant etc. required for the development of the said land under modification shall be made available by the Land Owner/Developer at his own cost.
- (12) After obtaining certificate from concern Executive Engineer, Irrigation Department about aforesaid land is not fall within 2 km. from floodline of Indrayani River and as per River Industry policy (as per Government Notification dated 13th July 2009) shall confirm about industries permissible in river area and after that shall obtain permission for proposed industry from the Pollution Control Board.
- (13) To avoid river water pollution, waste water from Industry shall treated, recycle and reuse for Industry or within surrounding area.
- (14) The said land is 750 mtrs. away from village Indori. To avoid air pollution due to Industry, Industrialist shall provide latest pollution control system and for its control online monitoring system shall be provided by Industrialists.
- (15) The transportation of raw material for the Industry shall be made through closed vehicle. The responsibility of repairing of such transport road shall be on the industries who uses such road.
- (16) Minimum 500 trees per hectare shall be planted compulsorilly in the said lands.
- (17) Water availability letter from the Maharashtra Jeevan Pradhikaran shall be produce before start any additional construction within said land.
- (18) According to provisions of EIA Notification, 2006 under Enviornment Protection Act, 1986, separate permission from concern department shall be obtained for aforesaid proposal.

The part plan bearing No. TPS-1814/53/CR-186/14/UD13, showing the lands under the sanctioned modification shall be made available for inspection to the general public during office hours on all working days at the following offices:—

- (1) Assistant Director of Town Planning, Pune Branch, Pune.
 - (2) The Collector, Pune.

This notification shall also be published on the Government website at www.maharashtra.gov.in

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

SANJAY SAOJI,

Under Secretary to Government.

नगर विकास विभाग

चौथा मजला, मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२ दिनांक २५ एप्रिल २०१६

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६

सूचना

क्रमांक टीपीएस-२१९३/याचिका/३२६५/प्र. क्र. ५६९/९३/नवि-९३.-- ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगररचना अधिनियम, १९६६ चे (सन १९६६ चा महाराष्ट्र अधिनियम ३७ वा) (यापुढे "उक्त अधिनियम" असा उल्लेख करण्यात आला आहे) कलम ३१ (१) अन्वये इचलकरंजी शहराची भागशः क्षेत्राची सुधारित विकास योजना (यापुढे "उक्त सुधारित विकास योजना" असा उल्लेख केलेली) महाराष्ट्र शासनाच्या नगर विकास विभागाकडील अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२१९४/सीआर-२२९/९४/नवि-१३, दिनांक ५ मार्च १९९९ अन्वये मंजूर केली असून ती दिनांक ७ मे १९९९ पासून अमलात आलेली आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त सुधारित विकास योजनेमध्ये सोबतच्या अनुसूचीमध्ये वर्णन केलेली मौजे इचलकरंजी, जिल्हा कोल्हापूर येथील रि.स.नं. ६५० पैकी मधील १५६३.५० चौ. मी. जागा (यापुढे "उक्त जागा" असे संबोधिले आहे) आरक्षण क्रमांक ३६- "प्राथमिक शाळा व माध्यमिक शाळा" करिता आरक्षित आहे;

आणि ज्याअर्थी, इचलकरंजी नगरपरिषदेने (यापुढे "उक्त नगरपालिका" असे संबोधिले आहे) उक्त जागा उक्त सुधारित विकास योजना अमलात आल्याच्या दिनांकापासून दहा वर्षांच्या कालावधीत संपादन केली नाही;

आणि ज्याअर्थी, उक्त जागेच्या मालकाने उक्त अधिनियमाचे कलम १२७ (१) नुसार नियोजन प्राधिकरण असलेल्या उक्त महानगरपालिकेवर दिनांक १३ ऑगस्ट २०१० रोजी खरेदी सूचना बजावून उक्त जागा उक्त नगरपालिकेने विहित कालावधीत संपादन केली नसल्याने ती विहित कालावधीमध्ये संपादित करण्यास कळविले होते ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाचे कलम १२७ (१) अन्वये नोटीस बजावल्यानंतरही, उक्त नगरपालिकेने बारा महिन्यांच्या कालावधीत उक्त जागा संपादन केली नाही;

आणि ज्याअर्थी, मा. मुंबई उच्च न्यायालयाने उक्त जिमनीच्या मालकाने दाखल केलेल्या रिट याचिका क्रमांक ४९४/२०१३ मध्ये दिनांक २१ मार्च २०१४ च्या आदेशान्वये उक्त जागा आरक्षण क्रमांक ३६- "प्राथमिक शाळा व माध्यमिक शाळा" या आरक्षणातून मुक्त झाल्याचे आदेश पारित केले असून त्याबाबतचे आदेश निर्गमित करण्याबाबत शासनास आदेशित केलेले आहे:

आणि ज्याअर्थी, उक्त प्रकरणी मा. उच्च न्यायालयाचे आदेशास अनुसरून व सह संचालक, नगर रचना, पुणे विभाग, पुणे यांचे अहवाल विचारात घेता असे दिसून येते की, वरीलप्रमाणे उक्त अधिनियमाचे कलम १२७ (१) अन्वये नोटीस बजावल्यापासून, उक्त नगरपालिकेने बारा महिन्यांच्या कालावधीत उक्त जागा संपादन केलेली नाही अथवा उक्त जागा संपादन करण्यासंबंधीची महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगररचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ (४) सह भूसंपादन अधिनियम, १८९४ चे कलम ६ ची भूसंपादनाची अधिसूचना दिनांक १२ ऑगस्ट २०११ पूर्वी प्रसिद्ध केलेली नाही. त्यामुळे या परिस्थितीत उक्त अधिनियमाचे कलम १२७ (१) मधील तरतुदीनुसार उक्त जागा आरक्षण क्रमांक ३६- "प्राथमिक शाळा व माध्यमिक शाळा (भागश: क्षेत्र)" या आरक्षणातून मुक्त झाली असल्याचे शासनाचे मत झाले आहे.

आता, त्याअर्थी उक्त अधिनियमाचे कलम १२७ (२) नुसार प्राप्त अधिकारात राज्य शासन, इचलकरंजी शहराच्या सुधारित विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक ३६- "प्राथमिक शाळा व माध्यमिक शाळा" हे आरक्षण, खालील अनुसूचीमध्ये नमूद केलेल्या उक्त जागेपुरते व्यपगत झाल्याचे अधिसूचित करीत आहे व अशाप्रकारे मुक्त झालेली जागा ही तिच्या जमीन मालकास उक्त विकास योजनेतील लगतच्या अनुन्नेय भूवापराप्रमाणे अन्यथा अनुन्नेय असलेल्या विकासाकरिता उपलब्ध होईल.

प्रस्तुत आदेशान्वये उक्त आरक्षणातून व्यपगत झालेले क्षेत्र दर्शविणाऱ्या भाग नकाशाची प्रत मुख्याधिकारी, इचलकरंजी नगरपरिषद, इचलकरंजी, जिल्हा कोल्हापूर यांच्या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत नागरिकांच्या अवलोकनार्थ एक महिन्याच्या कालावधीसाठी ठेवण्यात आली आहे.

अनुसूची

जिल्हा कोल्हापूर,	तालुका इचलकरं	जी, मौजे हातकणंगले
सर्व्हे नंबर/	जागेचे क्षेत्र	विकास योजनेमधील
गट नंबर		आरक्षण
9	२	3
	चौ. मी.	
रि. स. नं. ६५० पैकी	१५६३.५०	आ. क्र. ३६- "प्राथमिक
		शाळा व माध्यमिक शाळा"
		(भागश:)

सदर आदेश महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in (कायदे/नियम) या अधिकृत संकेतस्थळावर उपलब्ध आहेत.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

संजय सावजी,

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन.

URBAN DEVELOPMENT DEPARTMENT

4th Floor, Mantralaya, Mumbai - 400 032 dated, 25th April 2016

The Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966.

Order

No. TPS-2113/WP/3265/CR-561/14/UD-13.--Whereas, the Government in Urban Development Department *vide* Notification No. TPS-2194/CR-229/94/UD-13, dated 5th March 1999 has approved the part Revised Development Plan of Ichalkaranji Municipal Council (hereinafter referred to as "the said Revised Development Plan") under Section 31 *(1)* of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 (Maharashtra Act No. XXXVII of 1966) (hereinafter referred to as "the said Act") and the same has come into force with effect from 7th May 1999;

and whereas, as per the said Revised Development Plan, the land bearing R. S. No. 650 (pt.) area admeasuring, 1563.50 sq. mtrs. of village Ichalkaranji, taluka Hatkangale, district Kolhapur (hereinafter referred to as "the said land") is part of a larger Reservation namely Site No. 36-"Primary School and High School";

and whereas, the said land has not been acquired by Ichalkaranji Municipal Council (hereinafter referred to as "the said Municipal Council") within ten years from the date on which the said Revised Development Plan came into force;

and whereas, the Owners of the said land had, served a notice dated 13th August 2010 under subsection (1) of Section 127 of the said Act to the said Municipal Council, being the Planning Authority, informing that the said land had to be acquired by the said Municipal Council, within the stipulated period;

and whereas, even after service of the said Notice under sub-section (1) of Section 127 of the said Act, as aforesaid, the said land has not been acquired, within the twelve months from the date of the service of the Notice, by the Land Owner.

and whereas, the Hon'ble High Court of Judicature of Bombay, in Writ Petition No. 494 of 2013 filed by the Owner of the said land, *vide* its Order dated 21st March 2014 has held that the reservation on the said land stand lapsed and directed the State of Maharashtra to notify the lapsing of the reservation on the said land;

and whereas, after receiving the Hon. High Court order and the report from the Joint Director of Town Planning, Pune Division Pune, it is observed that the said land has neither been acquired, nor the Notification of land acquisition required under Section 126 (4) of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966, read with Section 6 of the Land Acquisition Act, 1894 has been published before dated 12th August 2011 by the said Municipal Council. And whereas, in consequence thereof, the Government of Maharashtra is of opinion that the said reservation, to the extent of the said land, stands lapsed as per the provision of Section 127 (1) of the said Act.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (2) of Section 127 of the said Act, and of all other powers enabling it the Government of Maharashtra hereby Notifies that the Reservaion for Site No. 36- "Primary School and High School (part)" as specified in the said Development Plan, stands lapsed to the extent of the said land and the said land, more particularly described in the schedule herein below, stands released from the said reservation and shall be

available to the Owner for the purpose of development as otherwise permissible in the case of adjacent land under said Development Plan.

A copy of the part Plan, showing the area, which been lapsed from the reservation, *vide* this Order is available in the office of the Chief Officer, Ichalkaranji Municipal Council, Ichalkaranji, district Kolhapur during office hours on all working days for inspection of public for the period of one month.

Schedule District Kolhapur, taluka Hatkangale, village Ichalkaranji

Survey No./	Area of	Reservation
Gat No.	the Land	under Development
		Plan
1	2	3
	sq. mtrs.	
R.S.No. 650	1563.50	Site No. 36-
(Part.)		"Primary School
		and High School".
		(Part).

This Order shall also be published on the Government web site at www.maharashtra.gov.in (कायदे/नियम)

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

SANJAY SAOJI,

Under Secretary to Government.

नगर विकास विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२ दिनांक २२ एप्रिल २०१६

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६

अधिसूचना

क्रमांक टीपीएस-१७१५/प्र. क्र. १८१/१५/प्रायो सोलापूर/कलम २० (३)/निव-१३.— ज्याअर्थी, शासनाच्या नगर विकास विभागाची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१७१२/३३७/प्र. क्र. २८७/१३/पुनर्बांधणी क्र. ९५/निव-१३, दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१५ अन्वये सोलापूर जिल्ह्याची प्रादेशिक योजना (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त प्रादेशिक योजना" असा करण्यात आलेला आहे) महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १५ (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त अधिनियम" असा करण्यात आलेला आहे) अन्वये मंजूर झाली असून ती दिनांक २५ जून २०१५ पासून अमलात आलेली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त प्रादेशिक योजनेच्या मंजूर विकास नियंत्रण नियमावलीमधील विनियम क्रमांक २.५.(५)/सेक्शन ५/अहवाल-भाग ॥ (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त विनियम" असा उल्लेख करण्यात आलेला आहे) मध्ये गावाच्या नैसर्गिक विस्तारासाठी नजीकच्या जनगणनेच्या लोकसंख्येच्या सापेक्ष शेती तथा ना-विकास विभागामध्ये संबंधित गावाच्या गावठाणाच्या हद्दीपासून त्या सभोवताली उक्त विनियमामधील तरतुदीनुसार ठराविक अंतरापर्यंत रहिवास वापर अनुज्ञेय करण्याची तरतूद आहे (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त तरतूद" असा करण्यात आलेला आहे);

आणि ज्याअर्थी, उक्त तरतुदीअन्वये उक्त प्रादेशिक योजनेच्या शेती तथा ना-विकास विभागामध्ये गावठाणापासून विवक्षित अंतरामध्ये रिहवास वापर अनुझेय कराना त्याखालील क्षेत्रावर अधिमूल्य आकारून रिहवास वापर अनुझेय करण्यासंदर्भाने सोबतचे अनुसूची-अ प्रमाणे नवीन परंतुक उक्त तरतुदीमध्ये अंतर्भूत करण्यासाठी फेरबदल करणे आवश्यक आहे व त्याकरिता उक्त अधिनियमाच्या कलम २० (२) मधील तरतुदींनुसार उक्त प्रादेशिक योजना सुधारित करणे आवश्यक आहे, असे शासनाचे मत झाले आहे (यापुढे ज्याचा उल्लेख "प्रस्तावित फेरबदल" असा करण्यात आलेला आहे);

आणि ज्याअर्थी उक्त अधिनियमाच्या कलम २० चे पोट-कलम (३) मधील तरतुदीनुसार प्रस्तावित फेरबदलाबाबत शासनाच्या नगर विकास विभागाने सूचना क्र. टीपीएस-१७१५/प्र. क्र. १८१/१५/प्रा.यो. सोलापूर/कलम २० (३)/नवि-१३, दिनांक २५ जून २०१५ अन्वये आम जनतेच्या हरकती/सूचना मागविण्यासाठीची नोटीस निर्गमित केली असून, सदर नोटीस महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग-१, पुणे विभागीय पुरवणीत जुलै ९ ते १५, २०१५ रोजी प्रसिद्ध झाली आहे. प्रस्तावित फेरबदलाबाबत नोटीस प्रसिद्धीनंतर विहित मुदतीत प्राप्त होणाऱ्या सूचना/हरकतींवर संबंधितांना सुनावणी देण्याकरिता व शासनास अहवाल सादर करण्याकरिता सहसंचालक, नगर रचना, पुणे विभाग, पुणे यांना प्राधिकृत करण्यात आले होते (यापुढे ज्यांचा उल्लेख "उक्त अधिकारी" असा करण्यात आला आहे) ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिकारी यांनी सादर केलेला अहवाल विचारात घेऊन व संचालक, नगर रचना, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचा सल्ला घेतल्यानंतर प्रस्तावित फेरबदल काही सुधारणांसह मंजूर करणे आवश्यक असल्याचे शासनाचे मत झाले आहे ;

त्याअर्थी, सोबतच्या अनुसूची-अ मध्ये नमूद केल्याप्रमाणे सोलापूर प्रादेशिक योजनेच्या मंजूर विकास नियंत्रण नियमावलीमध्ये उक्त अधिनियमाचे कलम २० चे पोट-कलम (४) व त्या अनुषंगाने प्राप्त अधिकारात प्रस्तावित फेरबदलास शासन अंतिम मंजूरी देत आहे.

सदरहू फेरबदल नागरिकांच्या अवलोकनार्थ कामकाजाच्या दिवशी कार्यालयीन वेळेत खालील कार्यालयात उपलब्ध राहील.

- (१) सहसंचालक, नगर रचना, पुणे विभाग, पुणे, ४०९, सहकारनगर, सारंग सोसायटी, बँक ऑफ महाराष्ट्रचे वर, पुणे-४११ ००९.
- (२) सहायक संचालक, नगर रचना, सोलापूर शाखा, सोलापूर, पार्क चौक, आयसीआयसीआय बँकेचे वर, जिल्हा सोलापूर.
- (३) जिल्हाधिकारी, सोलापूर.

सदरहू अधिसूचना शासनाच्या www.maharashtra.gov.in (कायदे व नियम) या अधिकृत संकेतस्थळावर प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

अनुसूची-अ

Accompaniment to the Government in Urban Development Department Notice bearing No. TPS-1715/CR-181/15/RP Solapur/Section 20 (4)/UD-13, dated 22nd April 2016

Regulation No. 2.5 (5) of Section-V/Report Part III of the Development Control Regulations of sanctioned Regional Plan, Solapur shall be replaced by the following.--

Regulation No. 2.5 (5).--

Population group as per latest census.

Regulations for Non agricultural Development in rural area from Gaothan limits of villages or from boundaries of other settlements like Wadi, Wasti existing prior to the publication of this Regional Plan under Section 16 of the MR and TP Act, 1966.

Population less than or equal to 5000 souls.

Residential Development may be permitted within a belt of 1000.00 Meters from the Gaothan Boundary of a settlement, having population of less than or equal to 5000 souls as per the latest Census, During the first ten years from the date of coming nto force of this Regional Plan, development may be permitted in the first 500.00 Meters belt around the Gaothan Boundary and in the next ten years, in the remaining 500.00 Meters belt surrounding the first belt referred to hereinabove.

Population more than 5000 souls

Residential Development may be permitted within a belt of 1500.00 meters from the Gaothan boundary of a settlement, having population of more than 5000 souls as per the latest census. During the first ten years from the date of coming into force of this Regional Plan, residential development may be permitted in the first 1000.00 meters belt around the Gaothan boundary and in the next ten years, in the remaining 500.00 meters belt surrounding the first belt referred to hereinabove.

"Provided that where no specific Gaothan Boundary of the villages formed prior to publication of this Regional Plan under Section 16 of the MR and TP Act, 1966 is shown on the Plan, Non Agricultural development may be allowed around such Gaothans, as per this Regulation taking the Boundary of such Gaothans as notified under the M.L.R. Code 1966."

Residential Development in respect of villages in Hilly aeas may be permitted within a 500 meter belt from Gaothan limits, as these are of very small size, not requiring large areas for meeting expansion needs and also because of environmentally sensitive belt.

All the Development permissions granted prior to approval of this Regulation shall be treated as a commitment.

Provided that, such Residential Development in Agriculture/No Development Zone shall be permitted only on payment of premium calculated considering 30 per cent rate of the said land as prescribed in the Annual Statement of Rates of the year of granting such Residential Development. Such premium shall be deposited in the concerned Branch Office of the Town Planning Department for crediting the same into the Government treasury or in the concerned Authority wherever applicable.

Provided further that where more than 50 per cent of area of the Survey Number/Gat Number is covered within the above peripheral distance, then the remaining whole of such Survey Number/Gat Number within one Ownership shall be considered for Development on payment of premium as above.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

सजय सावजी.

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन.

URBAN DEVELOPMENT DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032 dated 22nd April 2016

Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966

Notification

No. TPS-1715/CR-181/15/RP Solapur/Section 20 (4)/UD-13.—Whereas, the Government in the Urban Development Department *vide* its Notification No. TPS-1712/337/CR-287/13/Reconstruction No. 95/UD-13, dated 9th February 2015 has sanctioned the Regional Plan for Solapur District (hereinafter referred to as "the said Regional Plan") under Section 15 of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 (hereinafter referred to as "the said Act"), which has come into force with effect from 25th June 2015;

and whereas, as per the Sanctioned Development Control Regulation No. 2.5. (5) of Section-V of Report Part III (hereinafter referred to as "the said Regulation") of the said Regional Plan, Residential Development for Natural Expansion is permitted in Agricultural/No Development Zone upto certain distance along the periphery of the Gaothan limit, in accordance with the latest Census Population (hereinafter referred to as "the said Provision");

and whereas, the Government is of the opinion that the such Residential Development in Agricultural/No Development Zone upto certain distance along the periphery of the Gaothan limit is to be permitted on payment of premium and it is necessary in public interest to modify the said Regulation as specifically described in Schedule "A" appended hereto and for that purpose it is necessary to modify the said Regulation of the said Regional Plan as per the provisions of Section 20 (2) of the said Act (hereinafter referred to as "the Proposed Modification");

and whereas, pursuant to the above Government has issued the Notice No. TPS-1715/CR-181/15/R.P. Solpur/Section 20 (3)/UD-13, dated 25th June 2015 regarding the proposed modification under sub-section (3) of the Section 20 of the said Act, which appeared in the Mahrashtra Government Official Gazette, Part-I, Pune Division Supplment dated July 9th to 15th, 2015 for inviting suggestions and / or objections from the general public and the concerned Divisional Joint Director of Town Planning, Pune Division, Pune was authorised as the 'Officer' (hereinafter referred to as the "said Officer") by the Government to hear suggestions and / or objections and submit his report to the Government;

and whereas, after considering the report submitted by the said Officer and consulting the Director of Town Planning, Maharashtra State, Pune, the Government is of the opinion that, it is necessary to Sanction the proposed Modification.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 20 of the said Act, the Government hereby sanctions the proposed Modification with certain changes as mentioned in Schedule-A appended hereto and accordingly modified the Sanctioned Development Control Regulations of the Sanctioned Regional Plan of Solapur.

This Notification shall be made available for inspection to the general public during office hours on all working days at the following offices.—

- (1) The Office of the Joint Director of Town Planning, Pune Division, Pune, 409, Sahakarnagar, Sarang Society, above Bank of Maharashtra, Pune-411 009.
 - (2) Assistant Director of Town Planning, Solapur Branch, Park Chowk, above ICICI Bank, Solapur.
 - (3) The Collector, Solapur.

This Notification shall also be published on the Government website at www.maharashtra.gov.in (कायदे व नियम).

Annexure-A

Accompaniment to the Government in Urban Development Department Notice bearing No. TPS-1715/CR-181/15/RP Solapur/Section 20 (4)/UD-13, dated 22nd April 2016

Regulation No. 2.5 (5) of Section-V/Report Part III of the Development Control Regulations of sanctioned Regional Plan, Solapur shall be replaced by the following.--

Regulation No. 2.5 (5) .--

Population group as per latest census.

Regulations for Non agricultural Development in rural area from Gaothan limits of villages or from boundaries of other settlements like Wadi, Wasti existing prior to the publication of this Regional Plan under Section 16 of the MR and TP Act, 1966.

Population less than or equal to 5000 souls.

Residential Development may be permitted within a belt of 1000.00 Meters from the Gaothan Boundary of a settlement, having population of less than or equal to 5000 souls as per the latest Census, During the first ten years from the date of coming nto force of this Regional Plan, development may be permitted in the first 500.00 Meters belt around the Gaothan Boundary and in the next ten years, in the remaining 500.00 Meters belt surrounding the first belt referred to hereinabove.

Population more than 5000 souls

Residential Development may be permitted within a belt of 1500.00 meters from the Gaothan boundary of a settlement, having population of more than 5000 souls as per the latest census. During the first ten years from the date of coming into force of this Regional Plan, residential development may be permitted in the first 1000.00 meters belt around the Gaothan boundary and in the next ten years, in the remaining 500.00 meters belt surrounding the first belt referred to hereinabove.

"Provided that where no specific Gaothan Boundary of the villages formed prior to publication of this Regional Plan under Section 16 of the MR and TP Act, 1966 is shown on the Plan, Non Agricultural development may be allowed around such Gaothans, as per this Regulation taking the Boundary of such Gaothans as notified under the M.L.R. Code 1966."

Residential Development in respect of villages in Hilly aeas may be permitted within a 500 meter belt from Gaothan limits, as these are of very small size, not requiring large areas for meeting expansion needs and also because of environmentally sensitive belt.

All the Development permissions granted prior to approval of this Regulation shall be treated as a commitment.

Provided that, such Residential Development in Agriculture/No Development Zone shall be permitted only on payment of premium calculated considering 30 per cent rate of the said land as prescribed in the Annual Statement of Rates of the year of granting such Residential Development. Such premium shall be deposited in the concerned Branch Office of the Town Planning Department for crediting the same into the Government treasury or in the concerned Authority wherever applicable.

Provided further that where more than 50 per cent of area of the Survey Number/Gat Number is covered within the above peripheral distance, then the remaining whole of such Survey Number/Gat Number within one Ownership shall be considered for Development on payment of premium as above.

SANJAY SAOJI,

Under Secretary to Government.

कार्यकारी अभियंता याजकडून

अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा नियमाचे कलम क्रमांक ५, ६, ७) (पहा नियम ३)

क्रमांक म्हैपंवि-२/प्रशा-४/८०२/२०१६.—पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ व नियम ३ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, म्हैसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेचे नकाशे व भूधारक आणि/िकंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना लावण्यात याव्यात.

मी, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, म्हेसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, सांगली या अधिसूचनेद्वारे असे घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल. या अधिसूचनेद्वारे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प (म्हैसाळ योजना-जत भाग)

कालव्याचे नाव : जत मुख्य कालव्यावरील मंगळवेढा वितरिका क्रमांक १, कि. मी. १० ते १६ (सा. क्र. ९/५५० ते १५/६४०). पाणीवापर संस्थेचे नाव व क्रमांक : पाणीवापर संस्था क्रमांक ३ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ७६६.७४ हेक्टर, सी.सी.ए.

परिशिष्ट

म्हैसाळ उपसा सिंचन योजना (म्हैसाळ योजना जत भाग) मंगळवेढा वितरिका क्रमांक १, कि. मी. १० ते १६ (सा. क्र.

९/५५० ते १५/६४०), पाणीवापर संस्था क्रमांक ३

	3, 11, 4, 11, 40, 11, 1	I THE STATE OF THE	٠, ٨
अ.	वितरिका/लघुवितरिका/	लागवडीलायक	एकूण
क्र.	थेट विमोचक	क्षेत्र	गट नंबर
9	२	3	8
		हे.	
9	थेट विमोचक डावा १३	8९.9७	98
2	थेट विमोचक डावा १४	9६.३२	8
3	थेट विमोचक उजवा ५	२७.९६	२१
8	थेट विमोचक उजवा ६	४४.०६	۷
ч	थेट विमोचक डावा १५	90.89	9२

परिशिष्ट--चालू

अ.	वितरिका/लघुवितरिका/	र लागवनीलायक	Uchiii
ज. क्र.	थेट विमोचक	लागपङालायक क्षेत्र	एकूण गट नंबर
я <i>т.</i> 9	२	3	8
1	•	२ हे.	0
ξ	थेट विमोचक उजवा ७	8.80	ዓ
O	थेट विमोचक उजवा ८	३२. १५	۷
۷	थेट विमोचक उजवा ९	99.20	२
9	थेट विमोचक डावा १६	२१.५९	9
90	थेट विमोचक उजवा १०	२७.५६	9
99	खैराव ल. वि. नं. २	२०.६८	۷
9२	थेट विमोचक उजवा ११	३४.०६	2
93	थेट विमोचक डावा १७	२६.२८	۷
98	थेट विमोचक डावा १८	33.0८	90
94	थेट विमोचक डावा १९	२२.५७	Ę
१६	थेट विमोचक उजवा १२	3.८४	8
90	थेट विमोचक डावा २०	१२.३६	9
9८	थेट विमोचक डावा २१	38.8	0
१९	थेट विमोचक उजवा १३	40.09	9
२०	थेट विमोचक डावा २२	५९.८९	۷
२१	थेट विमोचक उजवा १४	१७.६७	२०
२२	थेट विमोचक उजवा १५	9.30	ξ
२३	थेट विमोचक डावा २३	२०.०२	ξ
२४	खैराव ल. वि. नं. ४	80.29	23
२५	थेट विमोचक उजवा १६	8.92	3
२६	थेट विमोचक उजवा १७	२५.८८	9२
20	थेट विमोचक डावा २४	30.88	3
२८	थेट विमोचक उजवा १८	84.98	۷
२९	थेट विमोचक उजवा १९	۷.80	3
	एकूण	ग ७६६.७४	230

		अनुसूर	त्री	
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा
9	२	3	8	ч
			हे. आर	
			(सी.सी.ए.)	
	थेट वि	मोचक डावा १३	8, सा. क्र. ⁹	९/६५०

			Ψ,	3, 4 3	
9	येळवी	9९७	२१.१९	पूर्ण	भिजणारे
२	येळवी	१९८	9.८४	पूर्ण	भिजणारे
3	येळवी	999	8.90	पूर्ण	भिजणारे
8	येळवी	200	৭.७६	पूर्ण	भिजणारे

		अनुसूची	चाल		-		अनुसूची	चाल	
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	भेत्र क्षेत्र	शेरा	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	भेत्र	शेरा
9	 ર	3	8	ч	9	٠٠. ٦	3	8	4
•	`	`	हे. आर	,		,	`	हे. आर	,
			(सी.सी.ए.)				((सी.सी.ए.)	
		चिक डावा १३, र	ग. क्र. ९/ १	-1		थेट विमो	चक उजवा ५, स	п. क्र. ९/	
ዓ	येळवी	२०१	0.00	पूर्ण भिजणारे	9६	खैराव	५६२	0.69	अंशत: भिजणारे
ξ	येळवी	२०२	9.09	पूर्ण भिजणारे	90	खैराव	५६३	9.29	अंशत: भिजणारे
0	येळवी	२०३	٩.٩५	पूर्ण भिजणारे	9८	खैराव	५६४	9.29	अंशत: भिजणारे
۷	येळवी	२०४	3.08	पूर्ण भिजणारे	9९	खैराव	५६५	0.69	अंशत: भिजणारे
9	येळवी	२०५	٩،६४	पूर्ण भिजणारे	२०	खैराव	५४२	٩.२	अंशत: भिजणारे
90	येळवी	२०८	२.६५	अंशत: भिजणारे	२१	खैराव	483/2	५.०६	अंशत: भिजणारे
99	येळवी	२०९	५.६५	पूर्ण भिजणारे			एकूण	 २७.९६	
9२	येळवी	२१०	०.१८	पूर्ण भिजणारे			* G		
93	येळवी	२११	ዓ.	पूर्ण भिजणारे		थेट वि	मोचक उजवा ६,	सा. क्र.	90/330
98	येळवी	२१२	9.88	पूर्ण भिजणारे	٩	येळवी	999	१.९६	अंशत: भिजणारे
		एकूण	୪९.୩७		२	येळवी	१९२	9.08	अंशत: भिजणारे
	2 حد			al in-	3	येळवी	993	8.39	अंशत: भिजणारे
		वेमोचक डावा १४			8	खैराव	५५२	५,२५	पूर्ण भिजणारे
9	येळवी	998	२.६५	पूर्ण भिजणारे	ч	खैराव	५५३	8.3८	अंशत: भिजणारे
2	येळवी येळवी	१९५	२.६३	पूर्ण भिजणारे पूर्ण भिजणारे	Ę	खैराव	५४१	9.98	अंशत: भिजणारे
3	यळपा येळवी	१९६	९.५५	पूर्ण मिजणार अंशत: भिजणारे	0	खैराव	५ ६६	93.02	पूर्ण भिजणारे
8	αωνι	२०६	9.89	अरात. मिणणार	۷	खैराव	५६७	ባ ባ.५६	पूर्ण भिजणारे
		एकूण	१६.३२ ———				एकूण	 ४४.०६	
	थेट र्	वेमोचक उजवा ५	, सा. क्र.	९/९६०					
9	खैराव	488	0.04	पूर्ण भिजणारे		थेट वि	मोचक डावा १५,	सा. क्र.	
२	खैराव	484	9.09	पूर्ण भिजणारे	9	येळवी	909	<u> </u>	पूर्ण भिजणारे
3	खैराव	५४६	0.23	पूर्ण भिजणारे	ર	येळवी	9८०	3.8८	पूर्ण भिजणारे
8	खैराव	480	0.63	पूर्ण भिजणारे	3	येळवी	9८9	२.८९	पूर्ण भिजणारे
4	खैराव	48८	0.63	पूर्ण भिजणारे	8	येळवी	१८२	२.२२	पूर्ण भिजणारे
દ્દ	खैराव	५४९	0.63	पूर्ण भिजणारे	4	येळवी	9८३	2.00	पूर्ण भिजणारे
9	खैराव	५५०	9.24	पूर्ण भिजणारे	ξ	येळवी	9८४	०.७५	अंशत: भिजणारे
۷	खैराव	५५१	8.0	पूर्ण भिजणारे	(9	येळवी	9८५	०.५५	अंशत: भिजणारे
9	खैराव	५५४	٩.२२	अंशत: भिजणारे	۷	येळवी	१८६	०.५५	अंशत: भिजणारे
90	खैराव	444	0.69	अंशत: भिजणारे	9	येळवी	920	0.4	अंशत: भिजणारे
99	खैराव	५५६	0.69	अंशत: भिजणारे	90	येळवी	9८८	०.५६	अंशत: भिजणारे
9२	खैराव	440	0.८८	अंशत: भिजणारे	99	येळवी	१८९	०.८६	अंशत: भिजणारे
93	खैराव	५५८	0.८9	अंशत: भिजणारे	9२	येळवी	१९०	०.९१	पूर्ण भिजणारे
98	खैराव	५५९	0.८9	अंशत: भिजणारे			एकूण	 १७.४९	
94	खैराव	५६०	9.29	अंशत: भिजणारे			1 K - 1		

		अनुसूची	चालू				अनुसूची	-चालू	
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा
٩	2	3	8	ч	٩	२	3	8	ч
			हे. आर					हे. आर	
	\		(सी.सी.ए.)			` ` `		(सी.सी.ए.)	
		मोचक उजवा ७,					ोचक उजवा १०		
9	खैराव	५६९	9.38	अंशत: भिजणारे	9	खैराव	५९३	٩.८४	पूर्ण भिजणारे
२	खैराव	4190	०.५५	अंशत: भिजणारे	२	खैराव	५९४	٩.६८	पूर्ण भिजणारे
3	खैराव	५३५	०.६५	अंशत: भिजणारे	3	खैराव	५९५	२.२१	पूर्ण भिजणारे
8	खैराव	५३८	0.89	अंशत: भिजणारे	8	खैराव	५९६	३.८५	पूर्ण भिजणारे
ዓ	खैराव	५६८	<u> </u>	अंशत: भिजणारे -	ч	खैराव	५९९	७.९७	पूर्ण भिजणारे
		एकूण	8.६०		ξ	खैराव	६०७	6.83	अंशत: भिजणारे
	~ ~	•			0	खैराव	६०८	9،8८	अंशत: भिजणारे
		मोचक उजवा ८,			۷	खैराव	६०९	8.02	अंशत: भिजणारे
9	खैराव 	409	0.98	पूर्ण भिजणारे	9	खैराव	६१०	8.0८	अंशत: भिजणारे
२	खैराव 	५७२	९.९५	पूर्ण भिजणारे			एकूण	 २७.५६	
3	खेराव - -	403	90.93	पूर्ण भिजणारे			τ.		
8	खेराव - -	५८०	0.68	अंशत: भिजणारे		खैराव	ल. वि. नं. २,	सा. क्र. १	२/३०५
Ч	खैराव 	५८१	0.८9	अंशत: भिजणारे	٩	खैराव	५७५	9.9९	पूर्ण भिजणारे
દ્દ	खैराव	५८२	0.८9	अंशत: भिजणारे	2	खैराव	५७६	9.49	पूर्ण भिजणारे
(9	खैराव	५८३	0.८9	अंशत: भिजणारे	3	खैराव	400	9.६9	पूर्ण भिजणारे
۷	खैराव	4८४	9.६६	अंशत: भिजणारे -	8	खैराव	402	9.29	पूर्ण भिजणारे
		एकूण	३२.१५		ч	खैराव	409	0.69	पूर्ण भिजणारे
	3 → C				દ્દ	खैराव	५८५	9.39	पूर्ण भिजणारे
•		मोचक उजवा ९,			(9	खैराव	५८६	९.३६	पूर्ण भिजणारे
9	खेराव खैराव	4 08	9.00	पूर्ण भिजणारे पूर्ण भिजणारे	۷	खैराव	५९१	3.&	पूर्ण भिजणारे
2	खराप	५९२	90.9	-			एकूण	 २०.६८	
		एकूण	99.८७				78'		
	शेट वि	मोचक डावा १६.	सा क	99/1080		थेट विम	गोचक उजवा १५	१, सा. क्र.	१२/३६०
٩	य े । न	490	0.90	अंशत: भिजणारे	٩	खैराव	५९०	9२.६२	अंशत: भिजणारे
٠ ٦	खैराव	५९८	2.89	पूर्ण भिजणारे	2	खैराव	६११	२१.४४	अंशत: भिजणारे
3	खैराव	₹00	0.04	पूर्ण भिजणारे			एकूण	₹8.0	
8	खैराव	400 609	9.36	र्यः । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।			٠ ۵ .		
	खैराव	401 ξ 02	2.88	पूर्ण भिजणारे		थेट वि	मोचक डावा १७	, सा. क्र.	१२/५ ९०
y c	खैराव	40 4 603		पूर्ण भिजणारे	٩	खैराव	६२०	९.९८	पूर्ण भिजणारे
દ્દ હ	खराप खैराव	६०४	२.५६ १.४३	पूर्ण मिजणारे पूर्ण भिजणारे	ą	खैराव	६२१	9.08	पूर्ण भिजणारे
	खराप खैराव	६०५ ६०५	9.83 0.99	पूर्ण भिजणारे पूर्ण भिजणारे	3	खैराव	६२२	0.69	पूर्ण भिजणारे
ر ه	खराप खैराव			पूर्ण मिजणारे पूर्ण भिजणारे	8	खैराव	६ २३	8.3६	पूर्ण भिजणारे
8	अराप	६२५	ዓ.६६ ———	भूषा मिणणार -	4	खैराव	£32	2,63	ू अंशत: भिजणारे
		एकूण	૨૧. ५ ९		, ξ	खैराव	£33	2.00	अंशत: भिजणारे

		अनुसूची	·चालू				अनुसूची	-चालू	
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा
9	2	3	8	ч	9	२	3	8	ч
			हे. आर					हे. आर	
			(सी.सी.ए.)			2		(सी.सी.ए.) — —	
		कि डावा १७, र		-1			मोचक डावा २१		-
(9	खैराव	६३४	२.११	पूर्ण भिजणारे	9	खैराव	६४८	१४.८६	पूर्ण भिजणारे
۷	खैराव	६३५	- २.५८	पूर्ण भिजणारे	२	खैराव	६६३	90.02	पूर्ण भिजणारे
		एकूण	२६.२८		3	खैराव	६६४	2.89	पूर्ण भिजणारे
					8	खैराव	६६५	٩.९	पूर्ण भिजणारे
		मोचक डावा १८			4	खैराव	६६६	9.90	पूर्ण भिजणारे
9	खैराव	६१४	०.७५	पूर्ण भिजणारे	ξ	खैराव	६६८	9.00	अंशत: भिजणारे
२	खेराव	६१५	2.09	पूर्ण भिजणारे	0	खैराव	६६९	9.20	अंशत: भिजणारे
3	खेराव	६१६	०.८९	पूर्ण भिजणारे			एकूण	38.8	
8	खेराव	६ १७	9.30	अंशत: भिजणारे		~ ~	·		,
ч	खेराव 	६१८	४.६५	पूर्ण भिजणारे			मोचक उजवा १३		
ξ	खेराव	६१९	0.92	पूर्ण भिजणारे	9	खैराव	420	99.ረዓ	पूर्ण भिजणारे
(9	खेराव	६३६	9.32	पूर्ण भिजणारे	ર	खैराव	4८८	9.८४	पूर्ण भिजणारे
۷	खेराव	£30	8.02	पूर्ण भिजणारे	3	खैराव	५८९	8.93	पूर्ण भिजणारे
8	खैराव	ξ 3८	8.0	पूर्ण भिजणारे	8	खैराव	६५४	3.22	पूर्ण भिजणारे
90	खेराव	६४९	90.90	पूर्ण भिजणारे	4	खैराव	६५५	3.99	पूर्ण भिजणारे
		एकूण	33.0८		ξ	खैराव	६५८	७.६९	पूर्ण भिजणारे
	→ •)		22/202	0	खैराव	099	99.90	पूर्ण भिजणारे -
0	थट 191 खैराव	मोचक डावा १९		1२/७५० पूर्ण भिजणारे			एकूण	५७.०९	
9	खराप खैराव	839	२.१४ ३.९२	पूर्ण मिजणार पूर्ण भिजणारे		` ` `	•		,
2	खराव	६४० ६४१	3.99	पूर्ण । मणणार अंशत: भिजणारे			मोचक डावा २२		
3 8	खराव	487 487	۷۰۲۲ ۲.3٤	पूर्ण भिजणारे	9	खैराव	६६२	८.६٩	पूर्ण भिजणारे
° Y	खेराव	५०२ ६५६	۲.۹ <i>۷</i>	पूर्ण गण्यार अंशत: भिजणारे	?	खैराव	६७६	۷.۹	पूर्ण भिजणारे
ξ ξ	खैराव	4 7 4 6 4 (0	9.86	अंशतः भिजणारे	3	खैराव	६७७	۷،89	पूर्ण भिजणारे
ч	9111			VIXIVI. 11-1 IIV	8	खैराव	६७८	۷.८٩	पूर्ण भिजणारे
		एकूण	२२.५७		Ч	खैराव	६७९	۷.9٦	पूर्ण भिजणारे
	थेट विम	गोचक उजवा १२	भाक	92/990	ξ	खैराव	६८०	६.८६	पूर्ण भिजणारे
9	खैराव	ξ 4 0	0.09	पूर्ण भिजणारे	(9	खैराव	६८१	9.02	पूर्ण भिजणारे
२	खैराव	६५१	0.09	पूर्ण भिजणारे	۷	खैराव	६८७	९.१६	पूर्ण भिजणारे
3	खैराव	६५२	0.09	पूर्ण भिजणारे			एकूण	५९.८९	
8	खैराव	६ ५३	9.80	पूर्ण भिजणारे		\ 0	•		
				ς			मोचक उजवा १४		• •
		एकूण	3.८४		9	खैराव	६५९	0.88	अंशत: भिजणारे
	थेट विग	मोचक डावा २०	, सा. क्र. ५	१२/८८०	ર	खैराव	६६०	9.08	पूर्ण भिजणारे
9	खैराव	६४७	१२.३६	पूर्ण भिजणारे	3	खैराव	६६٩	२.३६	अंशत: भिजणारे
		एकूण	 १२.३६		8	खैराव	६८८	४.२१	पूर्ण भिजणारे
		۱ <u>۳</u> .			4	खैराव	६९१	२.६७	पूर्ण भिजणारे

		अनुसूची-	-चाल <u>ु</u>		-		अनुसूचीः	ग्रालू	
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा
9	ર	3	8	ч	٩	ર	3	8	ч
			हे. आर					हे. आर	
			(सी.सी.ए.)					सी.सी.ए.)	
	थेट विमोच	क उजवा १४,	सा. क्र. १३/	३००चालू			ल. वि. नं. ४, र	सा. क्र. १	
ξ	खैराव	६९२	२.६७	पूर्ण भिजणारे	9	खैराव	२४	8.88	अंशत: भिजणारे
9	खैराव	६९४	9.92	अंशत: भिजणारे	7	खैराव	२५	६.४७	पूर्ण भिजणारे
۷	खैराव	६९५	0.39	पूर्ण भिजणारे	3	खैराव	२७/१	2.00	पूर्ण भिजणारे
9	खैराव	६९६	०.०५	पूर्ण भिजणारे	8	खैराव	२७/२	4.48	पूर्ण भिजणारे
90	खैराव	000	0.9	पूर्ण भिजणारे	4	खैराव	२८	ο,οξ	पूर्ण भिजणारे
99	खैराव	009	0.32	पूर्ण भिजणारे	Ę	खैराव	२९/१	3.49	पूर्ण भिजणारे
9२	खैराव	७०२	0.00	पूर्ण भिजणारे	(9	खैराव	२९/२	٩.८२	पूर्ण भिजणारे
93	खैराव	003	90.0	पूर्ण भिजणारे	۷	खैराव	30	8.03	पूर्ण भिजणारे
98	खैराव	608	0.00	पूर्ण भिजणारे	9	खेराव _^_	39	٩.४२	पूर्ण भिजणारे
94	खैराव	७०५	0,00	पूर्ण भिजणारे	90	खैराव	3 2	0,8,0	पूर्ण भिजणारे
98	खैराव	७०६	0.06	पूर्ण भिजणारे	99	खैराव	33/9	0.38	पूर्ण भिजणारे अंशतः भिजणारे
90	खैराव	909	0.96	पूर्ण भिजणारे	92	खैराव खैराव	33/ 2	9.63	अशत: मिजणार अंशत: भिजणारे
	खैराव			पूर्ण भिजणारे	93	खराव खैराव	38	9.08	अशत: मिजणार अंशत: भिजणारे
92		902	0.93	-1	98	खराप खैराव	88	0.02	अशतः मिजणार अंशतः भिजणारे
9९	खैराव 	७०९	0.2	पूर्ण भिजणारे	94	खराप खैराव	୪७ ୩८	0.92	पूर्ण भिजणारे
२०	खैराव	090	0.99	अंशत: भिजणारे	9६ 9७	खराप खैराव	^{५८} १९/२	4.89 ٥.٥२	पूर्ण मिजणार पूर्ण भिजणारे
		एकूण	9७.६७		96	खैराव	98/3	0.04	पूर्ण भिजणारे
	% -)		02/020	98	खैराव	98/8	0,03	पूर्ण भिजणारे
		नोचक उजवा १ ^०			50	खैराव	20	0.96	पूर्ण भिजणारे
9	खैराव 	६८९	8.99	पूर्ण भिजणारे	` २१	खैराव	` २१	9.36	पूर्ण भिजणारे
२	खैराव	६९०	0.32	पूर्ण भिजणारे	22	खैराव	22	0.48	ू पूर्ण भिजणारे
3	खैराव	६९३	9.80	पूर्ण भिजणारे	23	खैराव	२३	3. 4&	पूर्ण भिजणारे
8	खैराव	६९७	9.8९	अंशत: भिजणारे	, ,			<u> </u>	ч
Ч	खैराव	८९८	०.५८	अंशत: भिजणारे			एकूण	00.61	
દ્દ	खैराव	१९३	0.42	अंशत: भिजणारे		थेट विम	गोचक उजवा १६,	सा. क्र.	93/८००
		एकूण	9.30		9	खैराव	88	٥.٤	अंशत: भिजणारे
					2	खैराव	82	9.08	अंशत: भिजणारे
		मोचक डावा २३	३, सा. क्र. ^०		3	खैराव	86	3.7८	पूर्ण भिजणारे
9	खैराव	६७५	९.३२	अंशत: भिजणारे			एकूण	४.९२	
२	खैराव	६८२	१.९८	पूर्ण भिजणारे			٠,		
3	खैराव	६८३	9.८9	पूर्ण भिजणारे			गोचक उजवा १७,	सा. क्र.	
8	खैराव	६८४	૨.५६	अंशत: भिजणारे	9	खैराव	३ ५	0.09	पूर्ण भिजणारे
y	खैराव	६८५	२.४६	अंशत: भिजणारे	२	खैराव	3६	0.08	पूर्ण भिजणारे
દ્દ	खैराव	६८६	9.८९	अंशत: भिजणारे	3	खैराव	30	१.०५	पूर्ण भिजणारे
		एकूण	 २०.०२		8	खैराव	36	٥,٥२	पूर्ण भिजणारे
		18.1			4	खैराव	39	०.४६	पूर्ण भिजणारे

	^	•	, 3	3 / 3
		अनुसूची		
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा
9	2	3	8	ч
			हे. आर	
		((सी.सी.ए.)	
;	थेट विमोचक	उजवा १७, र	ग. क्र. १४/३	-1
ξ	खैराव	80	9.39	पूर्ण भिजणारे
0	खैराव	89	99.0	-1
۷	खैराव	४२	9.32	पूर्ण भिजणारे
9	खैराव	83	8.8	पूर्ण भिजणारे
90	खैराव	४५	٥.٤٦	-1
99	खैराव	५२	६.७१	अंशत: भिजणारे
9२	खैराव	६६	७.३५	पूर्ण भिजणारे
		एकूण	२५.८८	
	थेट विमोच	क डावा २४,	——— सा. क्र. १	8/3६०
9	खैराव	48		पूर्ण भिजणारे
2	खैराव	५५ /१		ू पूर्ण भिजणारे
3	खैराव	પુપ/ર	90.84	ू पूर्ण भिजणारे
•		एकूण	30.88	C(
	`			,
		क उजवा १८		
9	खैराव	५३	4.8८	पूर्ण भिजणारे
7	खैराव	५९		पूर्ण भिजणारे
3	खैराव	ξo	७.५३	पूर्ण भिजणारे
8	खैराव	६१	४.५२	अंशतः भिजणारे
4	खैराव	६४	२.४२	अंशत: भिजणारे
દ્દ	खैराव	६५	२.४२	अंशत: भिजणारे
0	खैराव	ξ 3	१.०६	अंशत: भिजणारे
۷	खैराव	६२	99.0 <u>६</u>	पूर्ण भिजणारे
		एकूण	୪ ५ .୩୪	
	थेट विमोच	क उजवा १९	, सा. क्र. ^५	14/080
9	खैराव	५६	०.८५	पूर्ण भिजणारे
2	खैराव	40	४.०६	पूर्ण भिजणारे
3	खैराव	4८	३. ५६	पूर्ण भिजणारे
		एकूण	८.४७	
				. 0
				कुंडलिक पवार,
		ن ـــ		कार्यकारी अभियंता,
		+ ξ	इसाळ ततर्गृह	विभाग क्रमांक २, जिल्हा सांगली.
स्रांगत्नी	८ मार्च २०१६			म्बद्धाः याग्रसः
MINITER,	८ नाम रण्यद	· 		

Notification-III MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See Rule 3.00)

क्रमांक म्हेपंवि. २/प्रशा-४/८०२/२०१६.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users' Associations (WUAs) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005.

- I, Sachin Kundalik Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli hereby delineate the areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section Sub-Divisions, Division and at other prominent public places.
- I, Sachin Kundalik Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli also hereby declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such a land and the system of supply of Water Users Association shall be binding on all the holders and any person affected by this Notification or part thereof may within thirty days (30 days) from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Krishna-Koyana Lift Irrigation Project Circle, Sangli.

Name of Project: Krishna–Koyana Lift irrigation Project (Mhaisal Scheme-Jath reach).

Name of Canal: Mangalwedha Dy. No. 1 Km. to 10 Km. 16 on Jath Main Canal (Ch. 9/550 to Ch. 15/640).

Name of Water Use Association : Water User Association No. 3.

Total Area of (C.C.A.) Water Use Association: 766.74 Ha.

Mhaisal Lift Irrigation Project (Mhaisal Scheme-Jath Part)

Mangalwedha Dy. 1 Km. 5 to 10 (Ch. 9/550 to 15/640)

Water User Association No. 3

Sr. No.	Dy. No./Minor No./ D.O. No.	Net	No. of Nos.
1	2	3	4
		Ha.	
		(CCA)	
1	Direct Outlet OL 13	49.17	14
2	Direct Outlet OL 14	16.32	4

	;	Schdule—	contd.				Schedule-	–contd.	
Sr.	Dy. No./Mir		Net	No. of	Sr.	Village	Gat No.	Area	Remark
No.	D.O. 1	10.	3	Nos.	No.				
1	2		ى Ha.	4	1	2	3	4	5
			(CCA)					Ha. C.C.A.	
3	Direct Outl	et OR 5	27.96	21	Direc	t Outlet	No OI 13		9/650 —contd.
4	Direct Outl	et OR 6	44.06	8	5	Yelwi	201	0.77	order contain
5	Direct Outl	et OL 15	17.49	12	6	Yelwi	201	1.09	
6	Direct Outl	et OR 7	4.60	5	7	Yelwi	202	1.15	
7	Direct Outl	et OR 8	32.15	8	8	Yelwi	203	3.06	
8	Direct Outl	et OR 9	11.87	2	9	Yelwi	205	1.64	
9	Direct Outl	et OL 16	21.59	9	10	Yelwi	208	2.65	(P)
10	Direct Outl	et OR 10	27.56	9	11	Yelwi	209	5.65	(.)
11	Khairav Mi	nor No. 2	20.68	8	12	Yelwi	210	0.18	
12	Direct Outl	et OR 11	34.06	2	13	Yelwi	211	1.56	
13	Direct Outl	et OL 17	26.28	8	14	Yelwi	212	1.66	
14	Direct Outl	et OL 18	33.08	10			Total	40.17	•
15	Direct Outl	et OL 19	22.57	6			TOLAT	49.17	
16	Direct Outl	et OR 12	3.84	4	D	irect Ou	ıtlet No. OL	_ 14 at	Ch. 9/820
17	Direct Outl	et OL 20	12.36	1	1	Yelwi	194	2.65	
18	Direct Outl	et OL 21	34.4	7	2	Yelwi	195	2.63	
19	Direct Outl	et OR 13	57.09	7	3	Yelwi	196	9.55	
20	Direct Outl	et OL 22	59.89	8	4	Yelwi	206	1.49	(P)
21	Direct Outl	et OR 14	17.67	20			Total	16.32	
22	Direct Outl	et OR 15	9.37	6			Total		
23	Direct Outl	et OL 23	20.02	6		Direct O	utlet No. O	R 5 at (Ch. 9/960
24	Khairav Mi	nor No. 4	47.81	23	1	Khairav	544	0.75	
25	Direct Outl	et OR 16	4.92	3	2	Khairav	545	1.09	
26	Direct Outl	et OR 17	25.88	12	3	Khairav	546	0.83	
27	Direct Outl	et OL 24	30.44	3	4	Khairav	547	0.83	
28	Direct Outl	et OR 18	45.14	8	5	Khairav	548	0.83	
29	Direct Outl	et OR 19	8.47	3	6	Khairav	549	0.83	
		Total	766.74	237	7	Khairav	550	1.25	
					8	Khairav	551	4.7	
		Schedu	ıle		9	Khairav		1.22	(P)
Sr.	Village	Gat No.	Area	Remark	10	Khairav		0.81	(P)
No.	Ŭ				11	Khairav		0.81	(P)
1	2	3	4	5	12	Khairav		0.88	(P)
			Ha.		13	Khairav		0.81	(P)
	.		C.C.A.	0.00=0	14	Khairav		0.81	(P)
	Direct Outl			9/650	15	Khairav		1.21	(P)
1	Yelwi	197	21.19		16 17	Khairav		0.81	(P)
2	Yelwi Yelwi	198 100	1.84		17 18	Khairav		1.21	(P)
3	Yelwi Yelwi	199 200	4.97 1.76		18 19	Khairav		1.21	(P)
4	Yelwi	200	1.76		19	Khairav	565	0.81	(P)

		Schedule-	–contd.			,	Schedule-	–contd.	
Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark	Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			Ha.					На.	
			C.C.A.		_		lat Na OF	C.C.A.	h 44/000
				/960—contd.			let No. OF	7.14	n. 11/020
20	Khairav	542	1.2	(P)	1 2	Khairav Khairav	571 572	7.1 4 9.95	
21	Khairav	543/2	5.06	(P)	3	Khairav	572 573	10.13	
		Total	27.96		4	Khairav	580	0.84	(P)
_					5	Khairav	581	0.81	(P)
		tlet No. Of			6	Khairav	582	0.81	(P)
1	Yelwi	191	1.96	(P)	7	Khairav	583	0.81	(P)
2	Yelwi	192	1.74	(P)	8	Khairav	584	1.66	(P)
3	Yelwi	193	4.31	(P)					,
4	Khairav	552	5.25				Total	32.15	
5	Khairav	553	4.38	(P)	Г)irect Out	let No. OF	R 9 at Cl	h 11/480
6	Khairav	541	1.14	(P)	1	Khairav	574	1.77	
7	Khairav	566	13.72		2	Khairav	592	10.1	
8	Khairav	567	11.56 ———						
		Total	44.06				Total	11.87	
Di	Direct Outlet No. OL 15 at C			h 10/820	D	irect Out	let No. OL	16 at C	h. 11/740
1	Yelwi	179	1.45	11. 10/020	1	Khairav	597	0.97	(P)
2	Yelwi	180	3.48		2	Khairav	598	2.49	
3	Yelwi	181	2.89		3	Khairav	600	0.75	
4	Yelwi	182	2.22		4	Khairav	601	1.38	(P)
5	Yelwi	183	2.77		5	Khairav	602	2.44	
6	Yelwi	184	0.75	(P)	6	Khairav	603	2.56	
7	Yelwi	185	0.55	(P)	7	Khairav	604	1.43	
8	Yelwi	186	0.55	(P)	8	Khairav	605	7.91	
9	Yelwi	187	0.5	(P)	9	Khairav	625	1.66	
10	Yelwi	188	0.56	(P)			Total	21.59	
11	Yelwi	189	0.86	(P)					
12	Yelwi	190	0.91	(,)			et No. OR		h. 11/740
					1	Khairav	593	1.84	
		Total	17.49		2	Khairav	594	1.68	
D	irect Ou	tlet No. Of		h 10/8/10	3	Khairav	595 500	2.21	
ا 1	Khairav	569	1.34	(P)	4 5	Khairav	596	3.85 7.07	
2	Khairav	570	0.55	(P) (P)	5 6	Khairav Khairav	599 607	7.97 0.43	(D)
3	Khairav	535	0.65	(P)	7	Khairav	608	0.43 1.48	(P) (P)
4	Khairav	538	0.41	(P)	8	Khairav	609	4.02	(P)
5	Khairav	568	1.65	(P)	9	Khairav	610	4.08	(P)
5	MIGHAY			(' /	J	Talalay			(· <i>)</i>
		Total	4.60				Total	27.56	

	;	Schedule-	-contd.				Schedule-	–contd.	
Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark	Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	_	_	Ha.	-				Ha.	
			C.C.A.		_			C.C.A.	
	Khairav I	Minor No.	2 at Ch.	12/305	D		let No. OL		h. 12/710
1	Khairav	575	1.19		1	Khairav	639	2.14	
2	Khairav	576	1.51		2	Khairav	640	3.92	
3	Khairav	577	1.61		3	Khairav	641	3.99	(P)
4	Khairav	578	1.21		4	Khairav	642	8.36	
5	Khairav	579	0.81		5	Khairav	656	2.18	(P)
6	Khairav	585	1.39		6	Khairav	657	1.98	(P)
7	Khairav	586	9.36				Total	22.57	
8	Khairav	591	3.6						
		Total	20.68		D	irect Out	et No. OR	12 at C	h. 12/710
					1	Khairav	650	0.79	
D	irect Outl	et No. OF	R 11 at C	h. 12/360	2	Khairav	651	0.79	
1	Khairav	590	12.62	(P)	3	Khairav	652	0.79	
2	Khairav	611	21.44	(P)	4	Khairav	653	1.47	
		Total	34.06				Total	3.84	
D	Direct Outlet No. OL 17 at C		h. 12/590	D	irect Out	let No. OL	. 20 at C	h. 12/880	
1	Khairav	620	9.98		1	Khairav	647	12.36	
2	Khairav	621	1.74				Total	12.26	
3	Khairav	622	0.81				Total	12.36	
4	Khairav	623	4.36		D	irect Out	let No. OL	. 21 at C	h. 13/000
5	Khairav	632	2.63	(P)	1	Khairav	648	14.86	
6	Khairav	633	2.07	(P)	2	Khairav	663	10.72	
7	Khairav	634	2.11		3	Khairav	664	2.41	
8	Khairav	635	2.58		4	Khairav	665	1.9	
		Total	26.28		5	Khairav	666	1.17	
		Total			6	Khairav	668	2.07	(P)
D	irect Outl	et No. OL	. 18 at C	h. 12/620	7	Khairav	669	1.27	(P)
1	Khairav	614	0.75				Total	34.40	
2	Khairav	615	2.79				Iotai		
3	Khairav	616	0.89		D	irect Outl	et No. OR	13 at C	h. 13/000
4	Khairav	617	1.37	(P)	1	Khairav	587	11.85	
5	Khairav	618	4.65		2	Khairav	588	7.84	
6	Khairav	619	0.92		3	Khairav	589	4.13	
7	Khairav	636	1.32		4	Khairav	654	3.22	
8	Khairav	637	4.72		5	Khairav	655	3.19	
9	Khairav	638	4.7		6	Khairav	658	7.69	
10	Khairav	649	10.97		7	Khairav	711	19.17	
		Total	33.08				Total	57.09	

	;	Schedule-	–contd.		Schedule—contd.				
Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark	Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
·	_	_	Ha.	_	•	_	_	Ha.	
			C.C.A.					C.C.A.	
		et No. OL		h. 13/040			t Outlet N		5 at
1	Khairav	662	8.61		-		Ch. 13/730		(D)
2	Khairav	676	8.1		5	Khairav	698	0.58	(P)
3	Khairav	677	8.41		6	Khairav	699	0.52	(P)
4	Khairav	678	8.81				Total	9.37	
5	Khairav	679	8.92		D:		-4 N- O	22 -4 0	h 42/720
6	Khairav	680	6.86				et No. OL		
7	Khairav	681	1.02		1 2	Khairav Khairav	675 682	9.32 1.98	(P)
8	Khairav	687	9.16		3	Khairav	683	1.81	
		Total	59.89		4	Khairav	684	2.56	(P)
					5	Khairav	685	2.46	(P)
Di	rect Outl	et No. OR	14 at C	h. 13/300	6	Khairav	686	1.89	(P)
1	Khairav	659	0.44	(P)	J	ranan av			(,)
2	Khairav	660	1.74				Total	20.02	
3	Khairav	661	2.36	(P)	1	Khairay I	linor No.	4 at Ch	13/785
4	Khairav	688	4.21		1	Khairav	24	4.44	(P)
5	Khairav	691	2.67		2	Khairav	25	6.47	(,)
6	Khairav	692	2.67		3	Khairav	27/1	2.07	
7	Khairav	694	0.92	(P)	4	Khairav	27/2	5.54	
8	Khairav	695	0.39		5	Khairav	28	0.06	
9	Khairav	696	0.05		6	Khairav	29/1	3.59	
10	Khairav	700	0.1		7	Khairav	29/2	1.82	
11	Khairav	701	0.32		8	Khairav	30	4.03	
12	Khairav	702	0.07		9	Khairav	31	1.42	
13	Khairav	703	0.09		10	Khairav	32	0.68	
14	Khairav	704	0.07		11	Khairav	33/1	0.34	
15	Khairav	705	0.07		12	Khairav	33/2	1.63	(P)
16	Khairav	706	0.08		13	Khairav	34	1.06	(P)
17	Khairav	707	0.18		14	Khairav	46	0.78	(P)
18	Khairav	708	0.13		15	Khairav	47	0.92	(P)
19	Khairav	709	0.2		16	Khairav	18	6.41	
20	Khairav	710	0.91	(P)	17	Khairav	19/2	0.02	
		Total	17.67		18	Khairav	19/3	0.05	
		TOLAT			19	Khairav	19/4 20	0.02	
Di	rect Outl	et No. OR	15 at C	h. 13/730	20 21	Khairav Khairav	20 21	0.98 1.38	
1	Khairav	689	4.99		22	Khairav	22	0.54	
2	Khairav	690	0.32		23	Khairav	23	3.56	
3	Khairav	693	1.47	(P)		, a rom or v			
4	Khairav	697	1.49	(P)			Total	<u>47.81</u>	

Sr.

No.

Village

`									
		Schedule-	–contd.						
Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark					
1	2	3	4	5					
			Ha. C.C.A.						
Di	rect Outl	et No. OR		ch. 13/800					
1	Khairav	44	0.6	(P)					
	Khairav		1.04	(P)					
	Khairav		3.28	()					
		Total	4.92						
Di	rect Outl	et No. OR	 17 at C	ch. 14/360					
1	Khairav	35	0.71						
2	Khairav	36	0.74						
3	Khairav	37	1.05						
4	Khairav	38	0.02						
5	Khairav	39	0.46						
6	Khairav	40	1.31						
7	Khairav	41	0.99						
8	Khairav	42	1.32						
9	Khairav	43	4.6						
10	Khairav	45	0.62						
11	Khairav	52	6.71	(P)					
12	Khairav	66	7.35						
		Total	25.88						
Di	rect Out	let No. OL	. 24 at C	ch. 14/360					
1	Khairav	54	9.39						
2	Khairav	55/1	10.1						
3	Khairav	55/2	10.95						
		Total	30.44						
Di	rect Outl	et No. OR	18 at C	ch. 14/870					
1	Khairav	53	5.48						
2	Khairav	59	10.65						
3	Khairav	60	7.53						
4	Khairav	61	4.52	(P)					
5	Khairav		2.42	(P)					
6	Khairav	65	2.42	(P)					
7	Khairav	63	1.06	(P)					
8	Khairav	62	11.06						
		Total	45.14						

Schedule—contd.

Area

Remark

_

Gat No.

1	2	3	4	5					
			Ha.						
			C.C.A.						
Direct Outlet No. OR 9 at Ch. 15/040									
1	Khairav	56	0.85						
2	Khairav	57	4.06						

3 Khairav 58 3.56 Total 8.47

SACHIN KUNDLIK PAWAR,

Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division-2, District Sangli.

Sangli, 8th March 2016.

अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा नियमाचे कलम क्रमांक ५, ६, ७) (पहा नियम ३)

क्रमांक म्हैपंवि-२/प्रशा-४/८०२ (१)/२०१६.—पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ व नियम ३ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, म्हैसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेचे नकाशे व भूधारक आणि/िकंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना लावण्यात याव्यात.

मी, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, म्हैसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, सांगली या अधिसूचनाद्वारे असे घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल. या अधिसूचनेद्वारे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधिक्षक अभियंता, कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प (म्हेसाळ योजना-जत भाग)

कालब	याचे नाव :	जत मुख्य का	लव्यावरील मं	गळवेढा वितरिका			अनुसूची-	-चालू	
		_		क्र. ११/४४५) व	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा
	खैराव	ल.वि.क्र. ३ (स	गा. क्र. १२ /∂	८०८).	9	ર	3	8	ч
पाणीव	ापर संस्थेचे	नाव व क्रमांक	: पाणीवापर	संस्था क्रमांक ४		•	`	हे. आर	,
पाण	ी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र	: ८९७.०९	हेक्टर, सी.सी.ए.				(सी.सी.ए.)	
		परिशि	ष्ट			खैराव ल.	वि. नं. १, स	r. क्र. ११/४१	४५चालू
		सिंचन योजना (•	,	94	रेवेवाडी	940	3.20	पूर्ण भिजणारे
		का क्रमांक १, त			9६	रेवेवाडी	94८	3.3	पूर्ण भिजणारे
४४५	व खेराव व	ल. वि. क्र. ३, र ———		८०८, पाणीवापर	90	रेवेवाडी	१६२	93.39	पूर्ण भिजणारे
अ.	विन्निका/	संस्था क्रम अघुवितरिका/	।क ४ लागवडीला	Dick Hickill	9८	रेवेवाडी	988	٥.٩८	पूर्ण भिजणारे
ज. क्र.		वेमोचक	लागपङाला क्षेत्र	यक एकूण गट नंबर	98	रेवेवाडी	984	3.8	ू पूर्ण भिजणारे
9		2	3	8	50 .,	रेवेवाडी	988	3,4	पूर्ण भिजणारे
			हे.		२º २१	रेवेवाडी	980	२.७६ २.७६	रूप भिजणारे
9	खैराव ल.	वि. नं. २	२५८.०८	८ ٩		रववाडी			-1
	(अ) शाखा	ल.वि.क्र. १	9८३.३४	39	२२		१६८	90.3८	पूर्ण भिजणारे
२	खैराव ल.	वि. नं. ३	३३३.०९	999	23	रेवेवाडी	१६९	२.६	अंशतः भिजणारे
	(अ) शाखा	ल. वि. नं. १	ξo	32	ર૪	रेवेवाडी	900	2.08	अंशतः भिजणारे
	(ब) शाखा	ल. वि. नं. २	२८.४१	ч	२५	रेवेवाडी	909	२.८७	अंशतः भिजणारे
	(क) शाखा	ल. वि. नं. ३	38.90	3	२६	रेवेवाडी	902	9.७३	अंशतः भिजणारे
					રહ	हुन्नूर	४९८	२.३६	पूर्ण भिजणारे
		९कू	ग ८९७.०९ ———	२७ १ 	२८	हुन्नूर	५०१	५.५१	अंशत: भिजणारे
		अनुसूर	<u>जी</u>		२९	हुन्नूर	400	8.40	अंशतः भिजणारे
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा	30	हुन्नूर	४९६	६.६५	पूर्ण भिजणारे
9	2	3	8	ዓ	39	हुन्नूर	४९५	3.9	अंशतः भिजणारे
			हे. आर		32	हुन्नूरr	४९१	५.०१	पूर्ण भिजणारे
			(सी.सी.ए.)		33	हुन्नूर	५०२	८.२५	पूर्ण भिजणारे
		ाल. वि. नं. १,			38	हुन्नूर	५१६	9.32	अंशतः भिजणारे
٩		६२६	9.02	पूर्ण भिजणारे	३ ५	हुन्नूर	५१५	0,80	अंशतः भिजणारे
२		६२ ७	ঀঀ.७९	पूर्ण भिजणारे	36	हुन्नूर	403	3. 20	पूर्ण भिजणारे
3		६२८	4.40	पूर्ण भिजणारे	30	इन्नूर	408	3.33	ू पूर्ण भिजणारे
8		६२९	9.98	पूर्ण भिजणारे	3 6	ड ४ [.] हुन्नूर	498	0,80	पूर्ण भिजणारे
ዓ		६ ३०	9.82	पूर्ण भिजणारे				0.82	पूर्ण भिजणारे
દ્દ	खैराव	६३१	9.92	पूर्ण भिजणारे	39	हुन्तूर	49 2		•
0		१४९	90.84	पूर्ण भिजणारे	80	हुन्तूर	499	٥,६४	पूर्ण भिजणारे
۷		940	6.83	पूर्ण भिजणारे	४१	हुन्नूर	५१०	0,६७	पूर्ण भिजणारे
9	रेवेवाडी	949	68.9	पूर्ण भिजणारे	83	हुन्नूर	५०९	0.84	पूर्ण भिजणारे
90	रेवेवाडी	१५२	8.09	अंशतः भिजणारे	83	हुन्नूर	५०८/१	०.४५	पूर्ण भिजणारे
99	रेवेवाडी	9५३	0.40	अंशतः भिजणारे	88	हुन्नूर	५०८/२	0.90	पूर्ण भिजणारे
9२	रेवेवाडी	948	8.09	अंशतः भिजणारे	४५	हुन्नूर	400	०.९८	पूर्ण भिजणारे
93	रेवेवाडी	944	9.40	अंशतः भिजणारे	४६	हुन्नूर	५०६	0.9	पूर्ण भिजणारे
98	रेवेवाडी	9५६	8.20	पूर्ण भिजणारे	80	हुन्नूर	५०५	9.09	पूर्ण भिजणारे

**	191	VI-X KIIVII VIOI4A,	, 1111 (4) g	या विचानाव पुरवणा, पुरवा	र रा युववार	1 7 - 11,	रणाद /पसाखा १५	- ₹1, ₹147 1	750
		अनुसूची-	-चालू				अनुसूची-	-चालू	
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा
٩	२	3	४ हे. आर	ч	٩	२	3	४ हे. आर	ч
			(सी.सी.ए.)					(सी.सी.ए.)	
	खैराव ल	ा. वि. नं. १, स	ा. क्र. ११/४१	४५चालू		खैराव ल	. वि. नं. १, स	T. क्र. ११/४ ^९	४५चालू
8८	हुन्नूर	490	३. २५	पूर्ण भिजणारे	۷٥	हुन्नूर	५२८	9.89	पूर्ण भिजणारे
४९	हुन्नूर	५१८	9.34	पूर्ण भिजणारे	८ 9	हुन्नूर	५२९	9.८२	अंशत: भिजणारे
40	हुन्नूर	५२०	9.28	पूर्ण भिजणारे			एकूण	२५८.०८	
५१	हुन्नूर	५२१	٩.२५	पूर्ण भिजणारे					
५२	हुन्नूर	५२२	3.89	पूर्ण भिजणारे	र	वैराव ल. 1	वि. क्र. १ वरीत		वि. क्र. १,
५३	हुन्नूर	४९२	9.38	अंशत: भिजणारे			सा. क्र.		
48	हुन्नूर	893	9.89	पूर्ण भिजणारे	9	हुन्नूर	४६८	8.32	पूर्ण भिजणारे पूर्ण भिजणारे
५५	हुन्नूर	8९०/२	०.८९	अंशत: भिजणारे	2	हुन्नूर	860	98.26	पूर्ण ।मजणार अंशत: भिजणारे
५६	हुन्नूर	४८९/१	0.92	अंशत: भिजणारे	3	हुन्नूर ट्या	४६७	ξ./3 03./0	जरात. 1मजणार पूर्ण भिजणारे
40	हुन्नूर	877	9.99	अंशत: भिजणारे	8	हुन्नूर इन्सर	888	93.0	पूर्ण ।मजनार अंशत: भिजणारे
46	हुन्नूर	४८६	9.09	अंशत: भिजणारे	ς .	हुन्नूर टन्न	808	8.09	पूर्ण भिजणारे
५९	हुन्नूर	४८५	٩.٩६	अंशत: भिजणारे	ξ	हुन्नूर इन्सर	883	2.23	पूर्ण ।मणगार अंशत: भिजणारे
६०	हुन्नूर	४८०	9.9	अंशत: भिजणारे	0	हुन्नूर दन्नर	୪७० ୪७१	8.88	पूर्ण भिजणारे
६१	हुन्नूर	823	२.२१	पूर्ण भिजणारे	٥	हुन्नूर इन्नर	୪७२	८.५७ ४.२७	पूर्ण भिजणारे
६२	हुन्नूर	४५६	२७.८	पूर्ण भिजणारे	९ १०	हुन्नूर हुन्नूर	४७३	4.02	पूर्ण भिजणारे
६ ३	हुन्नूर	५३०	०.८६	पूर्ण भिजणारे	99	<i>६ ४</i> , हुन्नूर	४६९	8.96	पूर्ण भिजणारे
६४	हुन्नूर	५३१	0.00	पूर्ण भिजणारे	97	ड ४. हुन्नूर	860	9.02	पूर्ण भिजणारे
६५	हुन्नूर	५३२	२.७१	पूर्ण भिजणारे	93	ड ४ [.] हुन्नूर	४६२	7.03	पूर्ण भिजणारे
६६	हुन्नूर	५३३	0,80	पूर्ण भिजणारे	98	इन्नूर	847	4.23	पूर्ण भिजणारे
६७	हुन्नूर	५३४	0.90	पूर्ण भिजणारे	94	ड ू हुन्नूर	80८	9.40	पूर्ण भिजणारे
६८	हुन्नूर	५३५	0.29	पूर्ण भिजणारे	98	हुन्नूर	809	9,39	ू पूर्ण भिजणारे
६९	हुन्नूर	५३६	0.98	पूर्ण भिजणारे	90	हुन्नूर	४५९	٠. ۲.२४	पूर्ण भिजणारे
90	हुन्नूर	430	0.8	पूर्ण भिजणारे	9८	हुन्नूर	४८२	9.2८	अंशत: भिजणारे
0 9	हुन्नूर	५३८	9.98	पूर्ण भिजणारे	99	हुन्नूर	828	9.६७	पूर्ण भिजणारे
७२	हुन्नूर	५३९	0.9८	पूर्ण भिजणारे	२०	हुन्नूर	804	9.00	पूर्ण भिजणारे
69	हुन्नूर	480	8.29	पूर्ण भिजणारे	२१	हुन्नूर	୪७६	9	पूर्ण भिजणारे
68	हुन्नूर	५४१	8.89	पूर्ण भिजणारे	२२	हुन्नूर	४८९	0.80	पूर्ण भिजणारे
૭५	हुन्नूर	५२३	3.09	पूर्ण भिजणारे	23	हुन्नूर	890	٥.۷	पूर्ण भिजणारे
૭૬	हुन्नूर	५२४	90.0	पूर्ण भिजणारे	ર૪	हुन्नूर	840	ço.3	पूर्ण भिजणारे
99	हुन्नूर	५२५	3.92	पूर्ण भिजणारे	રુષ	हुन्नूर	४५५	4.8८	पूर्ण भिजणारे
96	हुन्नूर	५२६	२.८३	पूर्ण भिजणारे	२६	हुन्नूर	833	3. 44	पूर्ण भिजणारे
७९	हुन्नूर	५२७	4.4८	पूर्ण भिजणारे	રહ	हुन्नूर	४६१	3.οξ	पूर्ण भिजणारे

		्र अनुसूची-	_	ण विभागाय पुरवणा, गुरुवा	3	. ,	अनुसूची-		₹\$¢
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा
9	ર	3	8	ч	9	ર	3	8	ч
			हे. आर					हे. आर	
			(सी.सी.ए.)	^		۵	0	(सी.सी.ए.)	
र	वेराव ल. 1	वे. क्र. १ वरीत		वि. क्र. १,			वि. क्र. ३, स	т. क्र. १२/८१	
27	237	सा. क्र. ३/४		अंशत: भिजणारे	१९	रेवेवाडी	980	२.३९	पूर्ण भिजणारे
२८	हुन्तूर	848	५.६१	अशतः ।मजणार अंशतः भिजणारे	90	रेवेवाडी	989	२.७३	पूर्ण भिजणारे
29	हुन्तूर	843	2,29	अशत: ।मजणार अंशत: भिजणारे	२१	रेवेवाडी	१२९/२	२.५१	पूर्ण भिजणारे
30	हुन्तूर	४५२	9.38	अशत: ।मजणार अंशत: भिजणारे	२२	रेवेवाडी	१३६	०.५	अंशत: भिजणारे
39	हुन्नूर	849	9.08		23	रेवेवाडी	930	०.४५	पूर्ण भिजणारे
32	हुन्नूर	४५०	93.33	पूर्ण भिजणारे	58	रेवेवाडी	934	3.22	पूर्ण भिजणारे
33	हुन्नूर ——	884	99.08	पूर्ण भिजणारे	२५	रेवेवाडी	980	9.42	पूर्ण भिजणारे
38	हुन्नूर	880	99.80	पूर्ण भिजणारे	२६	रेवेवाडी	93८	4.2८	पूर्ण भिजणारे
३५	हुन्नूर	887	9२.३६	पूर्ण भिजणारे	20	रेवेवाडी	98८	٦.8८	पूर्ण भिजणारे
3६	हुन्नूर	४४६	५.४६	पूर्ण भिजणारे	२८	रेवेवाडी	982	3.09	पूर्ण भिजणारे
30	हुन्नूर	883	9.48	पूर्ण भिजणारे	26	रेवेवाडी	१४६	9२	पूर्ण भिजणारे
36	हुन्नूर	838	२.०४	अंशत: भिजणारे	30	रेवेवाडी	98 4	४.६९	पूर्ण भिजणारे
39	हुन्नूर	४३५		अंशत: भिजणारे	39	रेवेवाडी	988	6.03	पूर्ण भिजणारे
		एकूण	9८३.३४		32	रेवेवाडी	983	9.8	पूर्ण भिजणारे
		- - - - -		oles -	33	रेवेवाडी	998	٤.९	पूर्ण भिजणारे
0	खराव खैराव	ल. वि. क्र. ३,		१/८६० पूर्ण भिजणारे	38	रेवेवाडी	923	२.६३	पूर्ण भिजणारे
9	खराप खैराव	£83	9.69	पूर्ण भिजणारे	34	रेवेवाडी	9	७.९२	पूर्ण भिजणारे
2	खराप खैराव	£88	<u>4</u> .२٩	पूर्ण भिजणारे	3६	रेवेवाडी	900	0.90	पूर्ण भिजणारे
3	खराप खैराव	६४५	2.98	पूर्ण भिजणार पूर्ण भिजणारे	30	रेवेवाडी	९२	3.८२	पूर्ण भिजणारे
8	खराप खैराव	ξ 8 ξ	9.4८	पूर्ण भिजणारे पूर्ण भिजणारे	36	रेवेवाडी	9 3	9.24	पूर्ण भिजणारे
4	खराप खैराव	&& 0	3.22	पूर्ण भिजणारे पूर्ण भिजणारे	39	रेवेवाडी	98	٩.३६	पूर्ण भिजणारे
ξ,	खराप खैराव	\$(90 \$400	9.92	पूर्ण भिजणारे पूर्ण भिजणारे	80	रेवेवाडी	९६	3.६९	पूर्ण भिजणारे
0	खराप खैराव	६७ 9	9.६७	पूर्ण भिजणारे पूर्ण भिजणारे	४१	रेवेवाडी	९८	3.६१	पूर्ण भिजणारे
۷	खराप खैराव	\$02 \$403	9	पूर्ण भिजणारे पूर्ण भिजणारे	४२	रेवेवाडी	99	2.29	पूर्ण भिजणारे
9	खराव खैराव	\$03 \$404	9.40	पूर्ण मिजणार पूर्ण भिजणारे	83	रेवेवाडी	902	٦.८	पूर्ण भिजणारे
90		808	9,42	-1	88	रेवेवाडी	908	0.92	पूर्ण भिजणारे
99	रेवेवाडी }} गरी	938	0,33	पूर्ण भिजणारे	89	रेवेवाडी	929	2.43	ू पूर्ण भिजणारे
9२	रेवेवाडी 	933	0.39	पूर्ण भिजणारे	४६	रेवेवाडी	922/9	0.92	अंशत: भिजणारे
93	रेवेवाडी रेकेस र ी	932	9.08	पूर्ण भिजणारे	80	रेवेवाडी	920	3.9	अंशत: भिजणारे
98	रेवेवाडी }} ए १	939	9.00	पूर्ण भिजणारे	86	रवेवाडी	998	₹' I 3.0८	अंशत: भिजणारे
94	रेवेवाडी }} १	930	4. 20	पूर्ण भिजणारे	88	रवेवाडी	996	9. ६ ५	अंशत: भिजणारे
9६	रेवेवाडी }} १	9२८/9	4.09	अंशत: भिजणारे	95 40	रवेवाडी	992	9.6	अंशत: भिजणारे
90	रेवेवाडी	१२८/२	9	पूर्ण भिजणारे		रववाडी		9.00	पूर्ण भिजणारे
9८	रेवेवाडी	939	२.६१	पूर्ण भिजणारे	५१	रपपाछा	9७९	4,00	र्यंता । मण्यापार

२४ महाराष्ट्र शासन राजपत्र, माग एक पुण विमागिव पुरवणा, गुरुवार त बुधवार म ५ - ५५, २०५६/वशाख ५५ - २५, शक ५९३८								ζąc	
		अनुसूची-	-चालू				अनुसूची-	-चालू	
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा
9	2	3	४ हे. आर	Ч	٩	२	3	४ हे. आर	Ч
			ह. आर (सी.सी.ए.)					ह. आर (सी.सी.ए.)	
	खैराव ल.	वि. क्र. ३, र	π. क्र. १२/८६	,०चालू		खैराव ल.	वि. क्र. ३, स	т. क्र. १२/८	६०चालू
પ ર	रेवेवाडी	999	0.3	पूर्ण भिजणारे	ረዓ	रेवेवाडी	२८	٥.३८	पूर्ण भिजणारे
५३	रेवेवाडी	924	2.00	पूर्ण भिजणारे	८६	रेवेवाडी	२९	0.89	पूर्ण भिजणारे
५४	रेवेवाडी	90८/9	3.६३	पूर्ण भिजणारे	۷٥	रेवेवाडी	3 0	0.20	पूर्ण भिजणारे
५५	रेवेवाडी	१७८/२	8.3	पूर्ण भिजणारे	۷۷	रेवेवाडी	39	8.99	पूर्ण भिजणारे
५६	रेवेवाडी	900	9.23	पूर्ण भिजणारे	८९	रेवेवाडी	3 2	٩.८	पूर्ण भिजणारे
40	रेवेवाडी	9७६	٩.६६	पूर्ण भिजणारे	९०	हुन्नूर	४१८	3.६	पूर्ण भिजणारे
4८	रेवेवाडी	904	६.६९	पूर्ण भिजणारे	९१	हुन्नूर	४१९	٥.۷	पूर्ण भिजणारे
५९	रेवेवाडी	920	२.८१	अंशत: भिजणारे	65	हुन्नूर	४२०	ર.७४	पूर्ण भिजणारे
ξo	रेवेवाडी	9८9	3.03	अंशत: भिजणारे	९ ३	हुन्नूर	४२१	8.८	पूर्ण भिजणारे
६१	रेवेवाडी	१८२	99.00	अंशत: भिजणारे	68	हुन्नूर	855	9.33	पूर्ण भिजणारे
६२	रेवेवाडी	२	९.१६	अंशत: भिजणारे	९५	हुन्नूर	४२३	9.2	पूर्ण भिजणारे
ξ 3	रेवेवाडी	3	3.98	पूर्ण भिजणारे	९६	हुन्नूर	४२५	8.90	पूर्ण भिजणारे
६४	रेवेवाडी	8/9	0.90	पूर्ण भिजणारे	90	हुन्नूर	४२६	२.३६	पूर्ण भिजणारे
६५	रेवेवाडी	8/2	9.23	पूर्ण भिजणारे	९८	हुन्नूर	४२७	२.५१	पूर्ण भिजणारे
ξξ	रेवेवाडी	(9	0.90	पूर्ण भिजणारे	99	हुन्नूर	४२८	8.30	पूर्ण भिजणारे
६७	रेवेवाडी	ξ	٥.٥٧	पूर्ण भिजणारे	900	हुन्नूर	४२९	२.८८	पूर्ण भिजणारे
६८	रेवेवाडी	۷	9.84	पूर्ण भिजणारे	909	हुन्नूर	830	9.99	अंशत: भिजणारे
६९	रेवेवाडी	9	0.39	पूर्ण भिजणारे		हुन्नूर	४३१	ξ.o3	अंशत: भिजणारे
(90	रेवेवाडी	90/9	२.१६	पूर्ण भिजणारे		हुन्नूर	835	१२.८६	अंशत: भिजणारे
0 9	रेवेवाडी	90/2	9.09	पूर्ण भिजणारे		हुन्नूर	836	0.9	पूर्ण भिजणारे
७२	रेवेवाडी	99	२.७१	पूर्ण भिजणारे		हुन्नूर	883	२.८२	पूर्ण भिजणारे
69	रेवेवाडी	0 9	0.66	अंशत: भिजणारे		हुन्नूर	४३६	२.३१	पूर्ण भिजणारे
98	रेवेवाडी	७२	0.39	अंशत: भिजणारे		हुन्नूर	830	४.५६	पूर्ण भिजणारे
७५	रेवेवाडी	0 3	०.६५	अंशत: भिजणारे		हुन्नूर ——	83८	8.08	पूर्ण भिजणारे
७६	रेवेवाडी	90	4,4	पूर्ण भिजणारे		हुन्नूर	880	0.9	पूर्ण भिजणारे
00	रेवेवाडी	७६	9.८४	अंशत: भिजणारे		हुन्तूर	889	4.09	पूर्ण भिजणारे
७८	रेवेवाडी	۷٥	9.09	अंशत: भिजणारे	999	हुन्नूर	888	99.९८	पूर्ण भिजणारे
७९	रेवेवाडी	9२	७.१५	पूर्ण भिजणारे			एकूण	३३३.० ९	
८०	रेवेवाडी	93	3.28	पूर्ण भिजणारे	खे	वेराव ल. वि	ो. क्र. ३ वरील	ग शाखा ल.	वि. क्र. १,
८٩	रेवेवाडी	98	٩.६	पूर्ण भिजणारे		•	सा. क्र. ९		,
८२	रेवेवाडी	94	१.४९	पूर्ण भिजणारे	9	रेवेवाडी	9२९/9	৭.७२	पूर्ण भिजणारे
८ ३	रेवेवाडी	२६	0.22	पूर्ण भिजणारे	ર	रेवेवाडी	928	9.80	अंशत: भिजणारे
۲8	रेवेवाडी	20	٩.८६	पूर्ण भिजणारे	3	रेवेवाडी	१२२/१ व	२ १.३२	अंशत: भिजणारे

	46	अनुसूची-	•	30 1441414 364411, 3641.	अनुसूचीचालू					
अ.क्र.	गाव	अनुसूयाः गट नंबर	-पालू क्षेत्र	शेरा	अ.क्र.	गाव	जनुसूया- गट नंबर	- पालू क्षेत्र	शेरा	
9	2	3	8	4	9	2	3	8	4	
	`	•	हे. आर	,	·	`	•	हे. आर	,	
	_		(सी.सी.ए.)	_				(सी.सी.ए.)		
र	बैराव ल.	वि. क्र. ३ वरील सा. क्र. १/०		वि. क्र. १,		खैराव ल. वि	ा. क्र. ३ वरीव सा. क्र.		वि. क्र. २,	
8	रेवेवाडी	92६	3.98	अंशत: भिजणारे	9	रेवेवाडी	989	99.88	पूर्ण भिजणारे	
ч	रेवेवाडी	920	3.20	अंशत: भिजणारे	ર	रेवेवाडी	9६०	٠. _२	ू पूर्ण भिजणारे	
Ę	रेवेवाडी	990	0.09	पूर्ण भिजणारे	3	रेवेवाडी	१५९	3.80	पूर्ण भिजणारे	
O	रेवेवाडी	99	9.29	ः अंशत: भिजणारे	8	रेवेवाडी	908	५.०५	पूर्ण भिजणारे	
۷	रेवेवाडी	993	२.७५	अंशत: भिजणारे	५	रेवेवाडी	903	4.4	पूर्ण भिजणारे	
9	रेवेवाडी	998	9.30	अंशत: भिजणारे			एकूण			
90	रेवेवाडी	994	9.8	अंशत: भिजणारे			0		•	
99	रेवेवाडी	९५	0.9	अंशत: भिजणारे	खेराव ल. वि. क्र. ३ वरील शाखा ल. वि. क्र. सा. क्र. २/७७५				वि. क्र. ३,	
9२	रेवेवाडी	00	٥.६४	पूर्ण भिजणारे	٩	हुन्नूर	889	93.90	पूर्ण भिजणारे	
93	रेवेवाडी	९१	0.87	पूर्ण भिजणारे	२	ड ० हुन्नूर	४६४	96.82	पूर्ण भिजणारे	
98	रेवेवाडी	92	०.५६	पूर्ण भिजणारे	3	हुन्नूर	४६५	3.02	पूर्ण भिजणारे	
94	रेवेवाडी	99	0.02	पूर्ण भिजणारे			एकूण			
१६	रेवेवाडी	८ ٩	०.८९	अंशत: भिजणारे			, 6			
90	रेवेवाडी	८२	0.04	पूर्ण भिजणारे				सचिन	न कुंडलिक पवार,	
9८	रेवेवाडी	६२	9،८९	पूर्ण भिजणारे				. 	कार्यकारी अभियंता, ह विभाग क्रमांक २,	
99	रेवेवाडी	६८	2.80	अंशत: भिजणारे				न्ध्याळ पपगृ	ह ।यमाग क्रमाक २, जिल्हा सांगली.	
२०	रेवेवाडी	६६	3.40	अंशत: भिजणारे	सांगर्ल	ो, ८ मार्च २०९	١٤.			
२१	रेवेवाडी	६५	8.90	अंशत: भिजणारे						
२२	रेवेवाडी	६४	2.93	अंशत: भिजणारे			Notifica	ation-III		
23	रेवेवाडी	६ ३	٩.०२	अंशत: भिजणारे			MMISF A		5	
ર૪	रेवेवाडी	90	3.98	अंशत: भिजणारे		(See Sec			of the Act)	
રપ	रेवेवाडी	9८	२.०५	अंशत: भिजणारे			(See Rul	e <i>3.00)</i>		
२६	रेवेवाडी	99	२.०२	अंशत: भिजणारे					hereas, it has	
રહ	रेवेवाडी	२१	9.६३	अंशत: भिजणारे					a of Operation (WUAs) on	
२८	रेवेवाडी	२२	9.00	अंशत: भिजणारे	-			•	dministrative 6.0, 7.0 and	
26	रेवेवाडी	२३	9.६७	अंशत: भिजणारे			MMISF AC		0.0, 7.0 and	
30	रेवेवाडी	રપ	9.20	अंशत: भिजणारे					utive Engineer,	
39	रेवेवाडी	33	9.40	अंशत: भिजणारे					No. 2, Sangli operation of	
32	रेवेवाडी	38	<u>५</u> .३१	अंशत: भिजणारे	follo	wing WU	A's and di	irect that	the certified	
		एकूण	ξο		copy of the updated map and list of holders and/or occupiers of said WUA's					

be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section Sub-Divisions, Division and at other prominent public places.

I, Sachin Kundalik Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli also hereby declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such a land and the system of supply of Water through Water User Associations shall be binding on all the holders and any person affected by this Notification or part thereof may within thirty days (30 days) from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Krishna-Koyana Lift Irrigation Project Circle, Sangli.

Name of Project: Krishna–Koyana Lift Irrigation Project (Mhaisal Scheme-Jath Part).

Name of Canal: Khairav Minor 1 at Ch. 11/445 and Khairav Minor 3 at Ch. 12/860 on Mangalwedha Dy. No. 1 of Jath Main Canal.

Name of Water Use Association : Water User Association No. 4.

Total Area of (C.C.A.) Water User Association : 897.09 Ha.

Mhaisal Lift Irrigation Project (Mhaisal Scheme-Jath Part)

Mangalwedha Dy. 1 Khairav Minor 1 at Ch. 11/445 and Khairav Minor 3 at Ch. 12/860.

Water User Association No. 4

Sr.	Dy. No./Minor No./	Net	No. of
No.	D.O. No.		Gat Nos.
1	2	3	4
		Ha.	
		(CCA)	
1	Khairav Minor 1	258.08	81
	A. Branch Minor 1	183.34	39
2	Khairav Minor 3	333.09	111
	A. Branch Minor 1	60	32
	B. Branch Minor 2	28.41	5
	C. Branch Minor 3	34.17	3
	Total	897.09	271

Schedule

Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark
1	2	3	4	5
•	_	J	Ha.	· ·
			C.C.A.	

			на.	
			C.C.A.	
	Khairav	Minor 1	at Ch.	11/445
1	Khairav	626	1.72	
2	Khairav	627	11.79	
3	Khairav	628	5.57	
4	Khairav	629	1.14	
5	Khairav	630	1.42	
6	Khairav	631	1.92	
7	Rewewadi	149	10.45	
8	Rewewadi	150	7.63	
9	Rewewadi	151	7.43	
10	Rewewadi	152	4.79	(P)
11	Rewewadi	153	0.57	(P)
12	Rewewadi	154	4.01	(P)
13	Rewewadi	155	1.57	(P)
14	Rewewadi	156	4.27	
15	Rewewadi	157	3.27	
16	Rewewadi	158	3.3	
17	Rewewadi	162	13.39	
18	Rewewadi	164	7.18	
19	Rewewadi	165	3.4	
20	Rewewadi	166	3.5	
21	Rewewadi	167	2.76	
22	Rewewadi	168	10.38	
23	Rewewadi	169	2.6	(P)
24	Rewewadi	170	2.74	(P)
25	Rewewadi	171	2.87	(P)
26	Rewewadi	172	1.73	(P)
27	Hunnur	498	2.36	
28	Hunnur	501	5.51	(P)
29	Hunnur	500	4.57	(P)
30	Hunnur	496	6.65	
31	Hunnur	495	3.1	(P)
32	Hunnur	491	5.01	
33	Hunnur	502	8.25	
34	Hunnur	516	1.32	(P)
35	Hunnur	515	0.67	(P)
36	Hunnur	503	3.27	
37	Hunnur	504	3.33	
38	Hunnur	514	0.67	

		Schedule-	—contd.			:	Schedule-	—contd.	
Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark	Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark
1	2	3	4 Ha.	5	1	2	3	4 Ha.	5
KI	hairay Mi	inor 1 at (C.C.A.	5—contd	KI	nairay Mi	nor 1 at (C.C.A.	45 —contd.
39	Hunnur	512	0.42	J—corna.	77	Hunnur	525	3.12	-13 —coma.
40	Hunnur	511	0.42		78	Hunnur	526	2.83	
41	Hunnur	510	0.67		79	Hunnur	527	5.58	
42	Hunnur	509	0.45		80	Hunnur	528	1.91	
43	Hunnur	508/1	0.45		81	Hunnur	529	1.82	(P)
44	Hunnur	508/2	0.17		01	Trainiai			. (1)
45	Hunnur	507	0.98				Total	258.08	
46	Hunnur	506	0.9		Bra	nch Mine	or 1 at Ch	3/480	On Khairav
47	Hunnur	505	1.01		Dia	IICII WIIIIC	Mino		Oli Kilaliav
48	Hunnur	517	3.25		1	Hunnur	468	4.32	
49	Hunnur	518	1.35		2	Hunnur	497	14.28	
50	Hunnur	520	1.24		3	Hunnur	467	6.83	(P)
51	Hunnur	521	1.25		4	Hunnur	466	13.7	
52	Hunnur	522	3.49		5	Hunnur	474	0.26	(P)
53	Hunnur	492	1.34	(P)	6	Hunnur	463	2.23	
54	Hunnur	493	1.91		7	Hunnur	470	4.46	(P)
55	Hunnur	490/2	0.89	(P)	8	Hunnur	471	8.57	
56	Hunnur	489/1	0.92	(P)	9	Hunnur	472	4.27	
57	Hunnur	488	1.19	(P)	10	Hunnur	473	5.72	
58	Hunnur	486	1.09	(P)	11	Hunnur	469	5.18	
59	Hunnur	485	1.16	(P)	12	Hunnur	460	1.72	
60	Hunnur	480	1.1	(P)	13	Hunnur	462	2.03	
61	Hunnur	483	2.21		14	Hunnur	458	5.83	
62	Hunnur	456	27.8		15	Hunnur	478	1.57	
63	Hunnur	530	0.86		16	Hunnur	479	1.39	
64	Hunnur	531	0.77		17	Hunnur	459	2.24	
65	Hunnur	532	2.71		18	Hunnur	482	1.28	(P)
66	Hunnur	533	0.67		19	Hunnur	484	1.67	
67	Hunnur	534	0.17		20	Hunnur	475	1.07	
68	Hunnur	535	0.21		21	Hunnur	476	1	
69	Hunnur	536	0.14		22	Hunnur	489	0.67	
70	Hunnur	537	0.6		23	Hunnur	490	8.0	
71	Hunnur	538	1.94		24	Hunnur	457	6.02	
72	Hunnur	539	0.18		25	Hunnur	455	5.48	
73	Hunnur	540	4.29		26	Hunnur	433	3.55	
74	Hunnur	541	4.49		27	Hunnur	461	3.06	
75 	Hunnur	523	3.71		28	Hunnur	454	5.61	(P)
76	Hunnur	524	0.09		29	Hunnur	453	2.21	(P)

	S	Schedule-	—contd.				Schedule-	—contd.	
Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark	Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
•	_	-	Ha.	_	·	_		Ha.	•
			C.C.A.					C.C.A.	
Bra				On Khairav	Kl	nairav M	inor 3 at (0 —contd.
		Minor 1—		(-)	25	Rewewa	adi 147	1.52	
30	Hunnur	452	1.34	(P)	26	Rewewa	adi 138	5.28	
31	Hunnur	451	1.76	(P)	27	Rewewa	adi 148	2.48	
32	Hunnur	450	13.33		28	Rewewa	adi 142	3.09	
33	Hunnur	445	11.04		29	Rewewa	adi 146	12	
34	Hunnur	447	11.47		30	Rewewa	adi 145	4.69	
35	Hunnur	448	12.36		31	Rewewa	adi 144	7.03	
36	Hunnur	446	5.46		32	Rewewa	adi 143	1.4	
37	Hunnur	443	1.54		33	Rewewa	adi 119	6.9	
38	Hunnur	434	2.04	(P)	34	Rewewa	adi 123	2.63	
39	Hunnur	435	2.45	(P)	35	Rewewa	adi 1	7.92	
		Total	183.34		36	Rewewa	adi 100	0.17	
					37	Rewewa	adi 92	3.82	
	Khairav	Minor 3	at Ch. 1	2/860	38	Rewewa	adi 93	1.25	
1	Khairav	643	1.61		39	Rewewa	adi 94	1.36	
2	Khairav	644	6.21		40	Rewewa	adi 96	3.69	
3	Khairav	645	2.94		41	Rewewa	adi 98	3.61	
4	Khairav	646	1.58		42	Rewewa	adi 99	2.21	
5	Khairav	667	3.22		43	Rewewa	adi 102	2.8	
6	Khairav	670	1.12		44	Rewewa	adi 104	0.12	
7	Khairav	671	1.67		45	Rewewa	adi 121	2.53	
8	Khairav	672	1		46	Rewewa	adi 122/1	0.92	(P)
9	Khairav	673	1.57		47	Rewewa	adi 120	3.1	(P)
10	Khairav	674	1.52		48	Rewewa	adi 116	3.08	(P)
11	Rewewa	di 134	0.33		49	Rewewa	adi 118	1.65	(P)
12	Rewewa	di 133	0.31		50	Rewewa	adi 112	1.8	(P)
13	Rewewa		1.76		51	Rewewa	adi 179	1.07	
14	Rewewa	di 131	1.08		52	Rewewa	adi 111	7.3	
15	Rewewa	di 130	6.87		53	Rewewa	adi 125	2.77	
16	Rewewa	di 128/1	5.79	(P)	54	Rewewa	adi 178/1	3.63	
17	Rewewa	di 128/2	1		55	Rewewa	adi 178/2	4.3	
18	Rewewa		2.61		56	Rewewa	adi 177	1.83	
19	Rewewa		2.39		57	Rewewa	adi 176	1.66	
20	Rewewa		2.73		58	Rewewa	adi 175	6.69	(P)
21	Rewewa	di 129/2	2.51		59	Rewewa	adi 180	2.81	(P)
22	Rewewa	di 136	0.5	(P)	60	Rewewa	adi 181	3.03	(P)
23	Rewewa		0.45		61	Rewewa	adi 182	11.77	(P)
24	Rewewa	di 135	3.22		62	Rewewa	adi 2	9.16	

	So	chedule—d	contd.			Sc	hedule—	-contd.	
Sr. No.	Village (Gat No. ,	Area		Sr. No.	Village C	Bat No.	Area	Remark
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			Ha. :.C.A.					Ha. C.C.A.	
Kł	nairav Mino	or 3 at Ch.		—contd.	Kh	airav Mino			0 —contd.
63	Rewewadi	i 3	3.16			Hunnur	429	2.88	
64	Rewewadi	i 4/1	0.97		101	Hunnur	430	1.99	(P)
65	Rewewadi	4/2	1.23		102	Hunnur	431	6.03	(P)
66	Rewewadi	i 7	0.17		103	Hunnur	432	12.86	(P)
67	Rewewadi	6	0.08		104	Hunnur	439	0.1	
68	Rewewadi	8	1.45		105	Hunnur	442	2.82	
69	Rewewadi	9	0.31			Hunnur	436	2.31	
70	Rewewadi	10/1	2.16			Hunnur	437	4.56	
71	Rewewadi	10/2	7.09			Hunnur	438	4.76	
72	Rewewadi	i 11	2.71			Hunnur	440	0.1	
73	Rewewadi	i 71	0.88	(P)		Hunnur	441	5.71	
74	Rewewadi	72	0.31	(P)	111	Hunnur	444	11.98 ———	
75	Rewewadi	73	0.65	(P)			Total	333.09	
76	Rewewadi	i 70	5.5		_				
77	Rewewadi	76	1.84	(P)	Brai	nch Minor	1 at Ch. Minor		On Khairav
70									
78	Rewewadi		1.01	(P)	1	Rewewadi			
79	Rewewadi	i 12	7.15	(P)	1 2	Rewewadi Rewewadi	129/1	1.72	(P)
79 80	Rewewadi Rewewadi	12 13	7.15 3.24	(P)	1 2 3	Rewewadi Rewewadi Rewewadi	129/1 124	1.72 1.47	(P) (P)
79 80 81	Rewewadi Rewewadi Rewewadi	i 12 i 13 i 14	7.15 3.24 1.6	(P)	2	Rewewadi	129/1 124 122/1&2	1.72	(P)
79 80	Rewewadi Rewewadi Rewewadi	i 12 i 13 i 14 i 15	7.15 3.24 1.6 1.49	(P)	2	Rewewadi Rewewadi	129/1 124 122/1&2 126	1.72 1.47 1.32	
79 80 81 82 83	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi	i 12 i 13 i 14 i 15 i 26	7.15 3.24 1.6 1.49 0.22	(P)	2 3 4	Rewewadi Rewewadi Rewewadi	129/1 124 122/1&2 126 127	1.72 1.47 1.32 3.16	(P)
79 80 81 82 83 84	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi	i 12 i 13 i 14 i 15 i 26 i 27	7.15 3.24 1.6 1.49 0.22 1.86	(P)	2 3 4 5	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi	129/1 124 122/1&2 126 127 117	1.72 1.47 1.32 3.16 3.27	(P) (P)
79 80 81 82 83 84 85	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi	112 113 114 115 126 127 128	7.15 3.24 1.6 1.49 0.22 1.86 0.38	(P)	2 3 4 5 6	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi	129/1 124 122/1&2 126 127 117 99	1.72 1.47 1.32 3.16 3.27 0.09	(P) (P)
79 80 81 82 83 84 85 86	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi	12 13 14 15 26 127 28 129	7.15 3.24 1.6 1.49 0.22 1.86 0.38 0.41	(P)	2 3 4 5 6 7	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi	129/1 124 122/1&2 126 127 117 99 113	1.72 1.47 1.32 3.16 3.27 0.09 1.21	(P) (P) (P) (P)
79 80 81 82 83 84 85 86 87	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi	12 13 14 15 26 27 28 29	7.15 3.24 1.6 1.49 0.22 1.86 0.38 0.41 0.27	(P)	2 3 4 5 6 7 8	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi	129/1 124 122/1&2 126 127 117 99 113 114	1.72 1.47 1.32 3.16 3.27 0.09 1.21 2.75	(P) (P) (P) (P)
79 80 81 82 83 84 85 86 87	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi	112 113 114 115 126 127 128 129 130	7.15 3.24 1.6 1.49 0.22 1.86 0.38 0.41 0.27 4.11	(P)	2 3 4 5 6 7 8 9	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi	129/1 124 122/1&2 126 127 117 99 113 114 115	1.72 1.47 1.32 3.16 3.27 0.09 1.21 2.75 1.37	(P) (P) (P) (P) (P)
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi	12 13 14 15 26 27 28 29 30 31	7.15 3.24 1.6 1.49 0.22 1.86 0.38 0.41 0.27 4.11 1.8	(P)	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi	129/1 124 122/1&2 126 127 117 99 113 114 115 95 77	1.72 1.47 1.32 3.16 3.27 0.09 1.21 2.75 1.37 1.4 0.1 0.64	(P) (P) (P) (P) (P)
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Hunnur	12 13 14 15 26 27 28 29 30 31 32 418	7.15 3.24 1.6 1.49 0.22 1.86 0.38 0.41 0.27 4.11 1.8 3.6	(P)	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi	129/1 124 122/1&2 126 127 117 99 113 114 115 95 77	1.72 1.47 1.32 3.16 3.27 0.09 1.21 2.75 1.37 1.4 0.1 0.64 0.48	(P) (P) (P) (P) (P)
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Hunnur	12 13 14 15 26 27 28 29 30 31 32 418 419	7.15 3.24 1.6 1.49 0.22 1.86 0.38 0.41 0.27 4.11 1.8 3.6 0.8	(P)	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi	129/1 124 122/1&2 126 127 117 99 113 114 115 95 77 91 78	1.72 1.47 1.32 3.16 3.27 0.09 1.21 2.75 1.37 1.4 0.1 0.64 0.48 0.56	(P) (P) (P) (P) (P)
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	Rewewadi Hunnur Hunnur	12 13 14 15 26 27 28 29 30 31 32 418 419 420	7.15 3.24 1.6 1.49 0.22 1.86 0.38 0.41 0.27 4.11 1.8 3.6 0.8 2.74	(P)	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi	129/1 124 122/1&2 126 127 117 99 113 114 115 95 77 91 78	1.72 1.47 1.32 3.16 3.27 0.09 1.21 2.75 1.37 1.4 0.1 0.64 0.48 0.56 0.72	(P) (P) (P) (P) (P) (P)
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Hunnur Hunnur Hunnur	12 13 14 15 26 27 28 29 30 31 32 418 419 420 421	7.15 3.24 1.6 1.49 0.22 1.86 0.38 0.41 0.27 4.11 1.8 3.6 0.8 2.74 4.8	(P)	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Rewewadi	129/1 124 122/1&2 126 127 117 99 113 114 115 95 77 91 78 79 81	1.72 1.47 1.32 3.16 3.27 0.09 1.21 2.75 1.37 1.4 0.1 0.64 0.48 0.56 0.72 0.89	(P) (P) (P) (P) (P)
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	Rewewadi Hunnur Hunnur Hunnur Hunnur	12 13 14 15 26 27 28 29 30 31 32 418 419 420 421 422	7.15 3.24 1.6 1.49 0.22 1.86 0.38 0.41 0.27 4.11 1.8 3.6 0.8 2.74 4.8 1.33	(P)	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Rewewadi	129/1 124 122/1&2 126 127 117 99 113 114 115 95 77 91 78 79 81 82	1.72 1.47 1.32 3.16 3.27 0.09 1.21 2.75 1.37 1.4 0.1 0.64 0.48 0.56 0.72 0.89 0.75	(P) (P) (P) (P) (P) (P)
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Hunnur Hunnur Hunnur Hunnur Hunnur	12 13 14 15 26 27 28 29 30 31 32 418 419 420 421 422 423	7.15 3.24 1.6 1.49 0.22 1.86 0.38 0.41 0.27 4.11 1.8 3.6 0.8 2.74 4.8 1.33 1.2	(P)	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Rewewadi	129/1 124 122/1&2 126 127 117 99 113 114 115 95 77 91 78 79 81 82 62	1.72 1.47 1.32 3.16 3.27 0.09 1.21 2.75 1.37 1.4 0.1 0.64 0.48 0.56 0.72 0.89 0.75 1.89	(P) (P) (P) (P) (P) (P) (P)
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Hunnur Hunnur Hunnur Hunnur Hunnur Hunnur Hunnur	12 13 14 15 26 27 28 29 30 31 32 418 419 420 421 422 423 425	7.15 3.24 1.6 1.49 0.22 1.86 0.38 0.41 0.27 4.11 1.8 3.6 0.8 2.74 4.8 1.33 1.2 4.17	(P)	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Rewewadi	129/1 124 122/1&2 126 127 117 99 113 114 115 95 77 91 78 79 81 82 62 68	1.72 1.47 1.32 3.16 3.27 0.09 1.21 2.75 1.37 1.4 0.1 0.64 0.48 0.56 0.72 0.89 0.75 1.89 2.67	(P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P)
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	Rewewadi Hunnur Hunnur Hunnur Hunnur Hunnur Hunnur Hunnur Hunnur Hunnur	12 13 14 15 26 27 28 29 30 31 32 418 419 420 421 422 423 425 426	7.15 3.24 1.6 1.49 0.22 1.86 0.38 0.41 0.27 4.11 1.8 3.6 0.8 2.74 4.8 1.33 1.2 4.17 2.36	(P)	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Rewewadi	129/1 124 122/1&2 126 127 117 99 113 114 115 95 77 91 78 79 81 82 62 68 66	1.72 1.47 1.32 3.16 3.27 0.09 1.21 2.75 1.37 1.4 0.1 0.64 0.48 0.56 0.72 0.89 0.75 1.89 2.67 3.57	(P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P)
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Rewewadi Hunnur Hunnur Hunnur Hunnur Hunnur Hunnur Hunnur	12 13 14 15 26 27 28 29 30 31 32 418 419 420 421 422 423 425	7.15 3.24 1.6 1.49 0.22 1.86 0.38 0.41 0.27 4.11 1.8 3.6 0.8 2.74 4.8 1.33 1.2 4.17	(P)	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Rewewadi	129/1 124 122/1&2 126 127 117 99 113 114 115 95 77 91 78 79 81 82 62 68 66 65	1.72 1.47 1.32 3.16 3.27 0.09 1.21 2.75 1.37 1.4 0.1 0.64 0.48 0.56 0.72 0.89 0.75 1.89 2.67	(P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P)

}0	महाराष्ट्र इ	गासन राजपत्र,	भाग एक	पुणे विभागीय पुरवणी,
	Sc	:hedule-	-contd.	
Sr. No.	Village (Sat No.	Area	Remark
1	2	3	4 Ha. C.C.A.	5
Bra		1 at Ch. linor 3—		On Khairav
23	Rewewadi		1.02	(P)
24	Rewewadi		3.96	• •
25	Rewewadi		2.05	()
26	Rewewadi		2.02	、 /
27	Rewewadi	21	1.63	()
28	Rewewadi	22	1.77	• •
29	Rewewadi	23	1.67	(P)
30	Rewewadi	25	1.87	
31	Rewewadi	33	1.57	
32	Rewewadi	34	5.31	
		Total	60	-
Bra	nch Minor	2 at Ch. Minor		On Khairav
1	Rewewadi	161	11.99	
2	Rewewadi	160	2.2	
3	Rewewadi	159	3.67	
4	Rewewadi	174	5.05	
5	Rewewadi	173	5.5	
		Total	28.41	-
Bra	nch Minor	3 at Ch	2/775	On Khairay

Branch Minor 3 at Ch. 2/775 On Khairav Minor 3

		Total	34.17
3	Hunnur	465	3.78
2	Hunnur	464	16.42
1	Hunnur	449	13.97

SACHIN KUNDALIK PAWAR.

Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division-2, District Sangli.

Sangli, 8th March 2016.

अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा नियमाचे कलम क्रमांक ५, ६, ७) (पहा नियम ३)

क्रमांक म्हैपंवि-२/प्रशा-४/८०२ (२)/२०१६.—पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम क्र. ५, ६, ७ व नियम ३ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, म्हैसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेचे नकाशे व भूधारक आणि/िकंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना लावण्यात याव्यात.

मी, सचिन कुंडलिक पवार, कार्यकारी अभियंता, म्हैसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, सांगली या अधिसूचनेद्वारे असे घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल. या अधिसूचनेद्वारे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प (म्हेसाळ योजना-जत भाग)

कालव्याचे नाव : जत मुख्य कालव्यावरील मंगळवेढा वितरिका क्रमांक १, कि. मी. १६ ते १९ (सा. क्र. १५/६४० ते १९/०००) पाणीवापर संस्थेचे नाव व क्रमांक : पाणीवापर संस्था क्रमांक ५ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ७१७.९७ हेक्टर, सी.सी.ए.

परिशिष्ट

म्हैसाळ उपसा सिंचन योजना (म्हैसाळ योजना जत भाग) मंगळवेढा वितरिका क्रमांक १, कि. मी. १६ ते १९ (सा. क्र. १५/६४० ते १९/०००) पाणीवापर संस्था क्रमांक ५

	• • • • •		•
आ.	वितरिका/लघुवितरिका/	लागवडीलायक	एकूण
क्र.	थेट विमोचक	क्षेत्र	गट नंबर
9	2	3	8
		हे.	
9	थेट विमोचक उजवा १	२८.६९	3
2	थेट विमोचक डावा १	39.28	દ્દ
3	थेट विमोचक उजवा २	६.३१	२
8	थेट विमोचक डावा २	3 ८.०५	ዓ
ч	थेट विमोचक उजवा ३	38.८३	9
દ્દ	थेट विमोचक डावा ३	२०,२२	8

		परिशिष्ट-	-चालू				अनुसूची	चालू	
अ.	वितरिका/लघ्		लागवडीला	यक एकूण	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा
क्र.	थेट विग	<u> नोचक</u>	क्षेत्र	गट नंबर	٩	2	3	8	4
9	2		3	8				हे. आर	
10	थेट विमोचक	राता ०	हे. ४८.००			,		(सी.सी.ए.)	
(9	थेट विमोचक		४६.१९	4			विमोचक डावा २,		- 1
۷		·	99,30	92	9	हुन्नूर	390	٩.६	पूर्ण भिजणारे
9	लोणार ल. रि		६९.८३	23	२	हुन्नूर	800	3.0८	पूर्ण भिजणारे
90	रेवेवाडी ल.		५३.५२	94	3	हुन्नूर	४०१	७.६१	पूर्ण भिजणारे
99	हुन्नूर ल. वि		११०.२८	90	8	हुन्नूर	४०२	3.48	पूर्ण भिजणारे
92	लोणार ल. रि		4८.9८	9९	ч	हुन्नूर	803	२२.२२	पूर्ण भिजणारे
93		त. वि. क्र. १	909.00	२०			एकूण	3 ८.०५	_
98		न. वि. क्र. २	६५. ४१	۷.					-
94	महमदाबाद ल	1. Iq. sp. 3	२६.७८	9			विमोचक उजवा ३,		
		एकू	ण ७१७.९७	ዓዓሪ	9	हुन्नूर	390	3.९१	पूर्ण भिजणारे
		अनुसूर	<u></u>		ર	हुन्नूर	3९9	8.48	पूर्ण भिजणारे
अ.क्र.	गाव	जनुसूर गट नंबर	ना क्षेत्र	शेरा	3	हुन्नूर	3/3	४.२८	पूर्ण भिजणारे
9	۹۱۱۹ ۲	3	8	4	8	हुन्नूर	392	६.४२	पूर्ण भिजणारे
7	۲	Ą	॰ हे. आर	3	4	हुन्नूर	393	3.09	पूर्ण भिजणारे
			(सी.सी.ए.)		દ્દ	हुन्नूर	398	२.६७	पूर्ण भिजणारे
	थेट विमो	चक उजवा १	, सा. क्र. १	५/७००	0	हुन्नूर	386	3.९१	पूर्ण भिजणारे
q	। रेवेवाडी	४५	9५.४३	पूर्ण भिजणारे	۷	हुन्नूर	399	३.४५	पूर्ण भिजणारे
२	? रेवेवाडी	४६	६. २१	पूर्ण भिजणारे	9	हुन्नूर	808	२.६४	पूर्ण भिजणारे
3	रवेवाडी	५०	७.० ५ ——	पूर्ण भिजणारे			एकूण	38.८३	-
		एकूण	२८.६९			शेट	विमोचक डावा ३,	सा क	910/3310
	थेट विम	ोचक डावा १,	साक १९	4/930	9	हुन्नूर	४०५	9.02	.७. २२ ० पूर्ण भिजणारे
9	\\ 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	90.08	पूर्ण भिजणारे	ą	हुन्नूर	४०६	2.30	पूर्ण भिजणारे
ą	\\	५६	3,24	ू पूर्ण भिजणारे	3	हुन्नूर	800	2.03	पूर्ण भिजणारे
3	\\\	40	0.39	पूर्ण भिजणारे	8	हुन्नूर	४०८	98.9	पूर्ण भिजणारे
8	\\\	46	७.२६	पूर्ण भिजणारे		3 4			-
ų	\\ 0	५९	8.2	पूर्ण भिजणारे			एकूण	२०.२२ ———	-
8		ξo	0.93	पूर्ण भिजणारे		थेट	विमोचक डावा ४,	सा. क्र.	৭८/ ४९७
		एकूण	 ३९.२४		٩	हुन्नूर	342	8.03	पूर्ण भिजणारे
		۱ <u>۳</u> -۱			२	हुन्नूर	343	2.90	पूर्ण भिजणारे
	थेट विमो	चक उजवा २	, सा. क्र. १	६/३ ४७	3	हुन्नूर	304	२१.७७	पूर्ण भिजणारे
q	। हुन्नूर	398	3.3६	पूर्ण भिजणारे	8	हुन्नूर	308	2.38	पूर्ण भिजणारे
2	१ हुन्नूर	३९५	2.84	पूर्ण भिजणारे	ч	हुन्नूर	३७६	98.36	पूर्ण भिजणारे
		एकूण	. 39				एकूण	४६.१९	-

		अनुसूची			3 , 3 .	· ·		अनुसूची-	चाल		
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र		शेरा	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र		शेरा
٩	ર	3	४ हे. आर (सी.सी.ए.)		Ч	٩	२	3	४ हे. आर (सी.सी.ए.)		ዓ
	थेट 1	वेमोचक डावा ५,	सा. क्र. १	८/५२२	<u> </u>		लोणार ल.	वि. क्र. १, र		५५ च	गलू
٩	हुन्नूर	३६२	२.३६	पूर्ण	भिजणारे	99	लोणार	२६७	٥.٩٤	पूर्ण	भिजणारे
ર	हुन्नूर	3६3	9.48	पूर्ण	भिजणारे	२०	लोणार	२६८	0.3	पूर्ण	भिजणारे
3	हुन्नूर	388	٥.६६	पूर्ण	भिजणारे	29	लोणार	२६९	9.29	पूर्ण	भिजणारे
8	हुन्नूर	३६५	9.38	पूर्ण	भिजणारे	२२	लोणार	२७१	१.९६	पूर्ण	भिजणारे
y	हुन्नूर	3&&	०.९५	पूर्ण	भिजणारे	23	लोणार	283	०.५५	पूर्ण	भिजणारे
ξ	हुन्नूर	380	२.३५	पूर्ण	भिजणारे			एकूण	 ξς.ζ३		
0	हुन्नूर	3&८	२.२३	पूर्ण	भिजणारे						
۷	हुन्नूर	१३६९	9.00	पूर्ण	भिजणारे			ाडी ल. वि. र			^ \
9	हुन्नूर	300	9.04	पूर्ण	भिजणारे	٩	रेवेवाडी	80	४.०१		भिजणारे
90	हुन्नूर	309	9.92	पूर्ण	भिजणारे	2	रेवेवाडी २२ - १	86	8.८२		भिजणारे
99	हुन्नूर	302	२.१४	पूर्ण	भिजणारे	3	रेवेवाडी भेगारी	88	ξ. 3	•	भिजणारे
9२	हुन्नूर	303	२.५१	पूर्ण	भिजणारे	8	रेवेवाडी रेवेवाडी	49	4.39		भिजणारे
		एकूण	 ৭९.३७			΄ ξ	रववाडी	५२ ५५	4.20		भिजणारे भिजणारे
						ч (9	रवेवाडी	33 20	०.६८ १.९१		भिजणारे
		र ल. वि. क्र. १,				۷	रववाडी	<i>د</i> و	4.02		भिजणारे
9	लोणार	ર૪५	9.08	-•	भिजणारे	9	रेवेवाडी	د ع	9.03		भिजणारे
ર	लोणार	२४६	०.५६		भिजणारे		रेवेवाडी	८९	9.26		भिजणारे
3	लोणार	280	0.9	~1	भिजणारे		रेवेवाडी	48	8.80	-•	भिजणारे
8	लोणार	२४८	9.9६		भिजणारे		रेवेवाडी	ξ ς	८.६	-•	भिजणारे
Ч	लोणार	586	98.६७	•	भिजणारे		रेवेवाडी	۲8	0.2		भिजणारे
દ્દ	लोणार	२५०	۷.9८		भिजणारे		रेवेवाडी	ረዓ	۷.٥٤		भिजणारे
0	लोणार	२५१	3.3	-1	भिजणारे	94	रेवेवाडी	८६	२.४६	पूर्ण	भिजणारे
۷	लोणार	२६५	६.७६	-1	भिजणारे			एकूण	 ५३.५२	·	
9	लोणार	२५२	3.02		भिजणारे			18.	14.17		
	लोणार	२५३	9.38		भिजणारे			ल. वि. क्र.	सा. क्र. १६/	380	
	लोणार	२५४	9.3८		भिजणारे	٩	रेवेवाडी	83	8.८	पूर्ण	भिजणारे
	लोणार	२५५	9.84		भिजणारे	२	रेवेवाडी	88	4.88	पूर्ण	भिजणारे
	लोणार	२५६	2.80		भिजणारे	3	रेवेवाडी	36	६.५१	•	भिजणारे
	लोणार	२५९	६.२४		भिजणारे	8	रेवेवाडी	38	६.१४	-•	भिजणारे
	लोणार	२६०	9.03		भिजणारे	ч	रेवेवाडी	80	3.68	•	भिजणारे
	लोणार	२६३	०.८५		भिजणारे	દ્દ	रेवेवाडी	४१	२.३५		भिजणारे
	लोणार	२६४	२.१		भिजणारे	0	रेवेवाडी	४२	३.६८		भिजणारे
9८	लोणार	२६६	9.00	पूर्ण	भिजणारे	۷	रेवेवाडी	34	२.१३	पूर्ण	भिजणारे

		अनुसूची-	-चालू		-	-		अनुसूची-	-चालू		
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र		शेरा	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र		शेरा
9	2	3	8		ч	٩	2	3	8		y
			हे. आर						हे. आर		
		_	(सी.सी.ए.)					_	(सी.सी.ए.)		
	0	वि. क्र. सा.		•	-1			वि. क्र. २, र			-1
9	रेवेवाडी	3६	७.०४	-•	भिजणारे		लोणार	93	५.३१	-•	भिजणारे
	रेवेवाडी	30	६.०५	-	भिजणारे	99	लोणार	98	<u>५.६५</u>	पूर्ण	भिजणारे
99	रेवेवाडी	६१	9.८9		भिजणारे			एकूण	५८.9८		
97	हुन्नूर	४०९	१०.७६	पूर्ण	भिजणारे			_ 4 _		or hy	
93	हुन्नूर	४१०	93.99	पूर्ण	भिजणारे	0		ल. वि. क्र.			
98	हुन्नूर	३ ५४	2.00	पूर्ण	भिजणारे	9	हुन्तूर	300	93.22	-	भिजणारे
94	हुन्नूर	३ ५५	०.९५	पूर्ण	भिजणारे	2	हुन्तूर	378	y.90	-•	भिजणारे
१६	हुन्नूर	४११	99.3	पूर्ण	भिजणारे	3	हुन्तूर	320	3.८२	•	भिजणारे
90	हुन्नूर	४१२	9.0८	पूर्ण	भिजणारे	8	हुन्तूर	366	8.09	-•	भिजणारे
	हुन्नूर	893	५.२५	पूर्ण	भिजणारे	4	हुन्तूर	3८ ९	3.90	•	भिजणारे
	हुन्नूर	894	8.08	•	भिजणारे	Ę	हुन्तूर	378	3.84		भिजणारे
	इ-नूर इ-नूर	४१६	3.34	•	भिजणारे	(9	हुन्तूर	३८५	2.63	-•	भिजणारे
1,0	24,			φ.		۷	हुन्तूर	3 ८9	۹۰.६८	•	भिजणारे
		एकूण	990.२८ 			9	हुन्तूर	3/2 3/2	۲،६२		भिजणारे
	लोणार ल	न. वि. क्र. २ _.	. सा. क्र. १ ⁹	દ/૮૦૨			हुन्तूर	306	६. 9५	•	भिजणारे
9	लोणार	240	२.७१		भिजणारे		हुन्तूर	309	3.9	-•	भिजणारे
२	लोणार	२५८	٦.८٩		भिजणारे		हुन्तूर	3८०	3.38	•	भिजणारे
3	लोणार	२ २६१	0.99	-1	भिजणारे		महमदाबाद	286	0.93	•	भिजणारे भिजणारे
	लोणार			•			महमदाबाद	288	9.08	-•	मिजणार भिजणारे
8		२६२	9.0	-	भिजणारे		महमदाबाद	२५०	2.00	-•	
Ч	लोणार	३०५	६.३८	•	भिजणारे		महमदाबाद	२५ १	3.30	-•	भिजणारे भिज्याको
દ્દ	लोणार	३ ०६	90.0८	•	भिजणारे		महमदाबाद	242	9.0	•	भिजणारे भिज्याको
0	लोणार	300	3.82	-	भिजणारे		महमदाबाद	243	3		भिजणारे भिजणारे
۷	लोणार	306	8.80	•	भिजणारे		महमदाबाद	248	0.0	-	भिजणारे भिजणारे
9	लोणार	३०९	२.११	पूर्ण	भिजणारे	२०	महमदाबाद	२५५	9.6	પૂરા	मिलालार
90	लोणार	390	9.20	पूर्ण	भिजणारे			एकूण	909.00		
99	लोणार	399	9.32	पूर्ण	भिजणारे		महमदाब	ाद ल. वि. व्र	 ठ २ सा व	5 9 <i>2</i> /	/D/D
9२	लोणार	392	५.४१	पूर्ण	भिजणारे	9	महमदाबाद	247 247	99.38		भजणारे
93	लोणार	398	०.८५	पूर्ण	भिजणारे	2	महमदाबाद	283	92.03		भिजणारे
98	लोणार	३ 9५	0.33	पूर्ण	भिजणारे	3	महमदाबाद	748	4.89	•	भिजणारे
94	लोणार	39६	0.30	पूर्ण	भिजणारे	8	महमदाबाद	२५६	२१.४६	•	भिजणारे
9६	लोणार	99	२.०१	-	भिजणारे	4	महमदाबाद	240	8.88	•	भिजणारे
	लोणार	9२	9.20	•	भिजणारे	, ξ	महमदाबाद	248	8.08		भिजणारे
		•	· =	٠,		7	•	` , , ,		d	

अनुसूची चालू									
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा					
9	2	3	8	4					
			हे. आर						
			(सी.सी.ए.)						

Ŧ	हिमदाबाद ल. वि	. क्र. २, र	प्ता. क्र. १८	/२८२चालू
0	महमदाबाद	२६०	3.६१	पूर्ण भिजणारे
۷	महमदाबाद	२६२	٦.३८	पूर्ण भिजणारे
		एकूण	६५.४१	

	महमदाबाद ल	वि. क्र.	३, सा.	क्र. १८/	/७३७
9	महमदाबाद	२६५	9.30	पूर्ण	भिजणारे
2	महमदाबाद	२६६	9.9८	पूर्ण	भिजणारे
3	महमदाबाद	२६७	0.92	पूर्ण	भिजणारे
8	महमदाबाद	200	3.9	पूर्ण	भिजणारे
ዓ	महमदाबाद	२७१	९.०५	पूर्ण	भिजणारे
		ते २७८			
ξ	महमदाबाद	२७९	4.93	पूर्ण	भिजणारे
		ते २८३			
O	महमदाबाद	२८४	६.०३	पूर्ण	भिजणारे
	एकृ	रण	२६.७८		

सचिन कुंडलीक पवार,

कार्यकारी अभियंता, म्हैसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, जिल्हा सांगली.

सांगली, ८ मार्च २०१६.

Notification-III MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act)

(See Rule 3.00) क्रमांक म्हेपंवि. २/प्रशा-४/८०२ (२)/२०٩६.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation

of Water Users' Associations (WUAs) on Hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005.

I, Sachin Kundalik Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli hereby delineate the areas of operation of following WUA's and direct that the certified

copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section Sub-Divisions, Division and at other prominent public places.

I, Sachin Kundalik Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli also hereby declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such a land and the system of supply of Water Users Association shall be binding on all the holders and any person affected by this Notification or part thereof may within thirty days (30 days) from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Krishna-Koyana Lift Irrigation Project Circle, Sangli.

Name of Project: Krishna–Koyana Lift irrigation Project (Mhaisal Scheme-Jath Part).

Name of Canal: Mangalwedha Dy. No. 1 Km. 16 to Km. 19 on Jath Main Canal (Ch. 15/640 to Ch. 19/000).

Name of Water User Association : Water User Association No. 5.

Total Area of (C.C.A.) Water User Association : 717.97 Ha.

Mhaisal Lift Irrigation Project (Mhaisal Scheme-Jath Part)

Mangalwedha Dy. 1 Km. 16 to 19 (Ch. 15/640 to 19/000)

Water User Association No. 5

Sr. No.	Dy. No./Minor No./ D.O. No.	Net	No. of Gat Nos.
1	2	3	4
		Ha.	
		(CCA)	
1	Direct Outlet No. OR 1	28.69	3
2	Direct Outlet No. OL 1	39.24	6
3	Direct Outlet No. OR 2	6.31	2
4	Direct Outlet No. OL 2	38.05	5
5	Direct Outlet No. OR 3	34.83	9
6	Direct Outlet No. OL 3	20.22	4
7	Direct Outlet No. OL 4	46.19	5
8	Direct Outlet No. OL 5	19.37	12
9	Lonar Minor No. 1	69.83	23
10	Rewewadi Minor	53.52	15

Schedule—contd.					Schedule—contd.				
Sr. No.	Dy. No./Min D.O. N		Net	No. of Gat Nos.	Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark
1	2		3 Ha. (CCA)	4	1	2	3	4 Ha. C.C.A.	5
11	Hunnur Mino	r 1	110.28	20	Direc	t Outlet	No. OL 2 a	t Ch. 16/	547 —contd.
12	Lonar Minor	No. 2	58.18	19	3	Hunnur	401	7.61	
13	Mahamadab	ad Minor	101.07	20	4	Hunnur	402	3.54	
	No. 1.				5	Hunnur	403	22.22	
14	Mahamadab No. 2.	ad Minor	65.41	8			Total	38.05	
15	Mahamadab	ad Minor	26.78	7	D		tlet No. OF		17/047
	No. 3.				1	Hunnur	390	3.91	
		Total	717.97	158		Hunnur	391	4.54	
		0			3	Hunnur	383	4.28	
		Schedu			4	Hunnur	392	6.42	
Sr.	•	Gat No.	Area	Remark		Hunnur	393	3.01	
No.		3	4	5	6	Hunnur	396	2.67	
1	2	3	4 Ha.	5	7	Hunnur	398	3.91	
		(C.C.A.		8	Hunnur	399	3.45	
	Direct Outle			15/700	9	Hunnur	404	2.64	
	1 Rewewad	i 45	15.43				Total	34.83	
	2 Rewewad	i 46	6.21		_				45/005
	3 Rewewad	i 50	7.05				tlet No. OL		1//33/
		- Total	28.69		1		405 406	1.72	
		-			2	Hunnur	406 407	2.37	
	Direct Outle	et No. OL	1 at Ch.	15/937		Hunnur Hunnur	407 408	2.03 14.1	
	1 Rewewad	i 53	10.09		4	Пинни	400		
	2 Rewewad	i 56	3.25				Total	20.22	
	3 Rewewad	i 57	7.31		5			4 4 01	40/407
	4 Rewewad	i 58	7.26				tlet No. OL		18/49/
	5 Rewewad	i 59	4.2		1	Hunnur Hunnur	352 353	4.73 2.97	
	6 Rewewad	i 60	7.13			Hunnur	375	21.77	
		Total	39.24			Hunnur	373 374	2.34	
		-			5	Hunnur	376	14.38	
	Direct Outle	et No. OR	2 at Ch.	16/347	J	Tariffai			
	1 Hunnur	394	3.36				Total	46.19	
	2 Hunnur	395	2.95		ח	irect Ow	tlet No. OL	5 at Ch	18/522
		Total	6.31			Hunnur	362	2.36	10/322
						Hunnur	363	1.59	
	Direct Outle	et No. OL	2 at Ch.	16/547		Hunnur	364	0.66	
	1 Hunnur	397	1.6			Hunnur	365	1.34	
	2 Hunnur	400	3.08		5	Hunnur	366	0.95	
					•				

Schedule—contd.					Schedule—contd.				
Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark	Sr. No.	Village (Gat No.	Area	Remark
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			На.					Ha.	
	ъ.		C.C.A.	_ ,	_			C.C.A.	50
		ct Outlet Ch. 18/522		at		kewewadi M			50 —contd.
6	Hunnur	367	coma. 2.35		3	Rewewadi		6.3	
7	Hunnur	368	2.23		4	Rewewadi		5.39	
8	Hunnur	369	1.07		5 6	Rewewadi		5.27	
9	Hunnur	370	1.05		7	Rewewadi Rewewadi		0.68	
10	Hunnur	371	1.12		8			1.91	
11	Hunnur	372	2.14		9	Rewewadi Rewewadi		5.02 1.03	
12	Hunnur	373	2.51		10	Rewewadi			
		Total	10.27		11	Rewewadi		1.28 4.47	
		Total	19.37 ———		12	Rewewadi		4.47 8.6	
	Lonar M	linor No.	1 at Ch.	15/655	13	Rewewadi		0.2	
1	Lonar	245	1.04		14	Rewewadi		2.08	
2	Lonar	246	0.56		15	Rewewadi		2.46	
3	Lonar	247	7.1		13	Newewaui	00		
4	Lonar	248	1.16				Total	53.52	
5	Lonar	249	14.67					4.01	40/047
6	Lonar	250	8.18		4		Minor 1		16/34/
7	Lonar	251	3.3		1	Rewewadi		4.8	
8	Lonar	265	6.76		2	Rewewadi		5.44	
9	Lonar	252	3.02		3	Rewewadi		6.51	
10	Lonar	253	1.34		4	Rewewadi		6.14	
11	Lonar	254	1.38		5	Rewewadi		3.64	
12	Lonar	255	1.95		6	Rewewadi		2.35	
13	Lonar	256	2.47		7	Rewewadi		3.68	
14	Lonar	259	6.24		8	Rewewadi		2.13	
15	Lonar	260	1.73		9	Rewewadi		7.04	
16	Lonar	263	0.85		10 11	Rewewadi		6.05	
	Lonar	264	2.1		12	Rewewadi		1.81 10.76	
	Lonar	266	1		13	Hunnur	409 410	13.19	
	Lonar	267	0.96			Hunnur	354		
	Lonar	268	0.3		14 15	Hunnur	355	2.07 0.95	
	Lonar	269	1.21		16	Hunnur			
	Lonar	271	1.96		17	Hunnur	411 412	11.3 9.78	
23	Lonar	243	0.55		17 18	Hunnur Hunnur	412	9.78 5.25	
		Total	69.83		19	Hunnur	415	5.25 4.04	
					20	Hunnur	416	3.35	
_		adi Minor		15/850	20	i iui ii iui	710		,
	Rewewa		4.01				Total	110.28	
2	Rewewa	dı 48	4.82						

		Schedule-	–contd.				Schedule	—contd.	
Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark	Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark
1	2	3	4 Ha.	5	1	2	3	4 Ha.	5
	Lanar	Minor No. 2	C.C.A.	46/902		NA - I		C.C.A.	4 -4
1	Lonar	257	2 at Cn. 2.71	16/602		wana	madabad l Ch. 17/442		. 1 at
2	Lonar	258	2.81		16	3 Maham	adabad	251	3.37
3	Lonar	261	0.11		17	⁷ Maham	adabad	252	1.7
4	Lonar	262	1.7		18	3 Maham	adabad	253	3
5	Lonar	305	6.38		19	Maham	adabad	254	7.7
6	Lonar	306	10.08		20) Maham	adabad	255	7.8
7	Lonar	307	3.42				Total	101.07	
8	Lonar	308	4.47						
9	Lonar	309	2.11		M	lahamad	abad Mino	r No. 2 a	at Ch. 18/282
10	Lonar	310	1.27		1	Maham	adabad	258	11.34
11	Lonar	311	1.32		2	Maham	adabad	263	12.03
12	Lonar	312	5.41		3	Maham	adabad	264	5.41
13	Lonar	314	0.85		4	Maham	adabad	256	21.46
14	Lonar	315	0.33		5	Maham	adabad	257	4.44
15	Lonar	316	0.37		6	Maham	adabad	259	4.74
16	Lonar	11	2.01		7	Maham	adabad	260	3.61
17	Lonar	12	1.87		8	Maham	adabad	262	2.38
18	Lonar	13	5.31				Total	65.41	
19	Lonar	14	5.65				Total		
		Total	58.18		ı	Mahmad	abad Mino	r No. 3 a	nt Ch.18/737
					1	Maham	adabad	265	1.37
Mah	namada	bad Minor I	No. 1 at	Ch. 17/442	2	Maham	adabad	266	1.18
1	Hunnur	377	13.22		3	Maham	adabad	267	0.92
2	Hunnur	386	5.17		4	Maham	adabad	270	3.1
3	Hunnur	387	3.82		5	Maham		271	9.05
4	Hunnur	388	4.09					278	
5	Hunnur	389	3.17		6	Maham		279	5.13
6	Hunnur	384	3.45		7	N 4 - I		283	0.00
7	Hunnur	385	2.63		7	Maham	adapad	284 ———	6.03
8	Hunnur	381	10.68				Total	26.78	
9	Hunnur	382	8.62						
10	Hunnur	378	6.15				SAC	HIN KUNI	DLIK PAWAR,
11	Hunnur	379	3.1						utive Engineer,
12	Hunnur	380	3.34				Mhaisal		use Division-2,
13	Maham	adabad	248	0.93	_				District Sangli.
14	Maham	adabad	249	7.06	Sangl	li, 8th Ma	rch 2016.		
15	Maham	adabad	250	2.07					

अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्याकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा नियमाचे कलम क्रमांक ५, ६, ७) (पहा नियम ३)

क्रमांक म्हैपंवि-२/प्रशा-२/८०२ (३)/२०१६.—पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ व नियम ३ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सचिन कुंडलीक पवार, कार्यकारी अभियंता, म्हैसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेचे नकाशे व भूधारक आणि/िकंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना लावण्यात याव्यात.

मी, सचिन कुंडलीक पवार, कार्यकारी अभियंता, म्हेसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, सांगली या अधिसूचनेद्वारे असे घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवडा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवडा करून घेणे बंधनकारक असेल. या अधिसूचनेद्वारे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधिक्षक अभियंता, कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प (म्हैसाळ योजना-जत भाग)

कालव्याचे नाव : जत मुख्य कालव्यावरील मंगळवेढा वितरिका क्रमांक १, कि. मी. २० ते २२ (सा. क्र. १९/००० ते २२/०४२) पाणीवापर संस्थेचे नाव व क्रमांक : पाणीवापर संस्था क्रमांक ६ पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४९७.३४ हेक्टर, सी.सी.ए.

परिशिष्ट

म्हैसाळ उपसा सिंचन योजना (म्हैसाळ योजना-जत भाग) मंगळवेढा वितरिका क्रमांक १, कि. मी. २० ते २२ (सा. क्र. १९/००० ते २२/०४२) पाणीवापर संस्था क्रमांक ६

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•
अ.	वितरिका/लघुवितरिका/	लागवडीलायक	एकूण
क्र.	थेट विमोचक	क्षेत्र	गट नंबर
9	२	3 हे.	8
		Q,	
9	थेट विमोचक डावा ६	२१.७९	8
2	थेट विमोचक उजवा ४	3 4.00	8
3	थेट विमोचक डावा ७	१६.०४	ч
8	थेट विमोचक डावा १	२१.११	ч
y	थेट विमोचक उजवा ६	33.20	99
ξ	थेट विमोचक डावा ९	१६.२८	۷

परिशिष्ट--चालू

		ς,	
अ.	वितरिका/लघुवितरिका/	लागवडीलायक	एकूण
क्र.	थेट विमोचक	क्षेत्र	गट नंबर
9	२	3	8
		हे.	
O	थेट विमोचक डावा १०	90.94	0
۷	महमदाबाद ल. वि. क्र. ४	३५.३ ६	3
9	हुन्नूर ल. वि. क्र. ४	90.93	20
90	महमदाबाद ल. वि. क्र. ५	୪६.७६	9२
99	हुन्नूर ल. वि. क्र. ४	५१.९९	9
9२	थेट विमोचक उजवा ७	२२.२२	8
93	थेट विमोचक डावा ११	२३.३२	3
98	थेट विमोचक उजवा ८	२०.६०	3
94	थेट विमोचक डावा १२	१८.९६	۷
9६	थेट विमोचक उजवा ९	94.९२	ч
90	टेल	9७.०9	9
	एकूण	r 880.38	932

अनुसूची

अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा
9	२	3	8	ч
			हे. आर	
			(सी.सी.ए.)	

थेट विमोचक डावा ६, सा. क्र. १९/०९७

9	हुन्नूर	3६0	90.६३	पूर्ण भिजणारे
2	हुन्नूर	३६१	6,83	पूर्ण भिजणारे
3	हुन्नूर	३६२	2.30	पूर्ण भिजणारे
8	हुन्नूर	3६3	٩.٩६	पूर्ण भिजणारे
		एकूण	૨૧.७९	

थेट विमोचक उजवा ४, सा. क्र. १९/०९७

			•	• •
9	महमदाबाद	२	93.38	पूर्ण भिजणारे
2	महमदाबाद	२६५	0.90	पूर्ण भिजणारे
3	महमदाबाद	२६६	٥.२४	पूर्ण भिजणारे
8	महमदाबाद	२६७	0.22	पूर्ण भिजणारे
ч	महमदाबाद	२६८	3.20	पूर्ण भिजणारे
દ્દ	महमदाबाद	२६९	२.८٩	पूर्ण भिजणारे
(9	महमदाबाद	२७ ०	२.७४	पूर्ण भिजणारे

		अनुसूची	चालू				अनुसूची	-चालू	
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा
٩	2	3	8	y	9	ર	3	8	ч
			हे. आर					हे. आर	
			(सी.सी.ए.)			, ,		(सी.सी.ए.)	
	थेट विमोचक	उजवा ४, स	T. क्र. १९ <i>/</i>	/०९७ चालू			वेमोचक डावा ५		
۷	महमदाबाद	२७ १	9.9८	पूर्ण भिजणारे	9	हुन्नूर	३२५	2.38	पूर्ण भिजणारे
		ते २७८			2	हुन्नूर	३२६	0.22	पूर्ण भिजणारे
9	महमदाबाद	२८४	99.09	पूर्ण भिजणारे	3	हुन्नूर	320	२.०८	पूर्ण भिजणारे
		एकूण	34. 0		8	हुन्नूर	385	9.39	पूर्ण भिजणारे
					Ч	हुन्नूर	383	3.32	पूर्ण भिजणारे
	थेट विम	मोचक डावा ७), सा. क्र.		Ę	हुन्नूर	388	3.8	पूर्ण भिजणारे
9	हुन्नूर	340	4.43	पूर्ण भिजणारे	₍	हुन्नूर	३ 8५	२.१९	पूर्ण भिजणारे
ર	हुन्नूर	34८	8.90	पूर्ण भिजणारे	۷	हुन्नूर	388	9.38	पूर्ण भिजणारे
3	हुन्नूर	३ ५९	8.99	पूर्ण भिजणारे			एकूण	 १६.२८	
8	हुन्नूर	368	٥.३६	पूर्ण भिजणारे			- 4		
ч	हुन्नूर	388	0.99	पूर्ण भिजणारे		थेट वि	मोचक डावा १	०, सा. क्र	. १९/८२२
		एकूण	୩६.୦୪		٩	हुन्नूर	328	0.00	पूर्ण भिजणारे
	, ,				2	हुन्नूर	329	9.04	पूर्ण भिजणारे
		गोचक डावा १			3	हुन्नूर	330	0.00	पूर्ण भिजणारे
9	हुन्नूर	380	3.82	पूर्ण भिजणारे	8	हुन्नूर	339	१.४९	पूर्ण भिजणारे
ર	हुन्नूर	386	ዓ.६४	पूर्ण भिजणारे	ч	हुन्नूर	332	9.32	पूर्ण भिजणारे
3	हुन्नूर	389	९.२५	पूर्ण भिजणारे	ξ	हुन्नूर	333	9.98	पूर्ण भिजणारे
8	हुन्नूर	३५०	५.०१	पूर्ण भिजणारे	0	हुन्नूर	389	५.०१	पूर्ण भिजणारे
Ч	हुन्नूर	३ ५१	9.09	पूर्ण भिजणारे			एकूण	 १०.१५	
		एकूण	२१.११				7%31		
	~ ~ ~			-		महमदाब	ाद ल. वि. क्र.	४, सा. ब्र	ह. २०/० ९७
•		चिक उजवा ।			9	महमदाबाद	ч	8.03	पूर्ण भिजणारे
9	हुन्तूर	380	98.28	पूर्ण भिजणारे	२	महमदाबाद	۷	१४.५ ६	पूर्ण भिजणारे
2	महमदाबाद	3	ξ . ζ	पूर्ण भिजणारे	3	महमदाबाद	9	98.00	पूर्ण भिजणारे
3	महमदाबाद	8	2.20	पूर्ण भिजणारे			пчен	 ३५.३६	
8	महमदाबाद	ξ,	2.99	पूर्ण भिजणारे			एकूण	43.44	
4	महमदाबाद	0	0.63	पूर्ण भिजणारे		हुन्नूर	ल. वि. क्र. ३	, सा. क्र.	२०/१४७
Ę	महमदाबाद	२८५	9.08	पूर्ण भिजणारे	٩	हुन्नूर	390	४.६९	पूर्ण भिजणारे
(9	महमदाबाद	२८६	०.६५	पूर्ण भिजणारे	२	हुन्नूर	399	२.८५	पूर्ण भिजणारे
۲	महमदाबाद	260	0.69	पूर्ण भिजणारे	3	हुन्नूर	392	৭.७६	पूर्ण भिजणारे
9	महमदाबाद	२८८	9.90	पूर्ण भिजणारे	8	हुन्नूर	393	9.83	पूर्ण भिजणारे
	महमदाबाद	२८९	9.09	पूर्ण भिजणारे		हुन्नूर	330	४.५६	पूर्ण भिजणारे
99	महमदाबाद	२९०	<u>१.०६</u>	पूर्ण भिजणारे	, ξ	हुन्नूर	336	8.80	ू पूर्ण भिजणारे
		एकूण	33. 2			हुन्नूर	339	2.90	ू पूर्ण भिजणारे
						1			-•

		अनुसूची	चालू				अनुसूची-	-चालू	
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा
٩	२	3	8	ч	٩	२	3	8	ч
			हे. आर					हे. आर	
			(सी.सी.ए.)				0	(सी.सी.ए.)	
	•	वि. क्र. ३, सा.		-1		महमदाबाद ल			
	हुन्नूर	303	२.७३	पूर्ण भिजणारे		महमदाबाद	22	3.33	पूर्ण भिजणारे
9	हुन्नूर	308	0.9	पूर्ण भिजणारे	9२	महमदाबाद	23	০.৭ ५ ———	पूर्ण भिजणारे
90	हुन्नूर	३०५	0.66	पूर्ण भिजणारे			एकूण	୪६.७६	
99	हुन्नूर	३०६	9،६८	पूर्ण भिजणारे			_ &		
9२	हुन्नूर	398	२.५९	पूर्ण भिजणारे	0	.	ल. वि. क्र. १		
93	हुन्नूरr	३ 9५	3.80	पूर्ण भिजणारे	9	हुन्तूर	300	9.84	पूर्ण भिजणारे
98	हुन्नूर	33६	90.80	पूर्ण भिजणारे	2	हुन्नूर ट्या	309	٩.८६	पूर्ण भिजणारे
94	हुन्नूर	39६	2.8	पूर्ण भिजणारे	3	हुन्नूर इन्नार	२९६	9,99	पूर्ण भिजणारे पूर्ण भिजणारे
9६	हुन्नूर	390	૨.५६	पूर्ण भिजणारे	8	हुन्नूर इन्नर	२८५	۶۶.۶	पूर्ण भिजणारे
90	हुन्नूर	39८	५.५३	पूर्ण भिजणारे	٠ د	हुन्नूर इन्नर	२८६ २८७	8.99	पूर्ण भिजणारे
9८	हुन्नूर	३३ ५	३.८९	पूर्ण भिजणारे	ξ.	हुन्नूर इन्नर	२८७	८.२५ ८.६४	पूर्ण भिजणारे
9९	हुन्नूर	3 20	0.80	पूर्ण भिजणारे	(9	हुन्नूर इन्नर	२८९	3.7 <i>C</i>	पूर्ण भिजणारे
२०	हुन्नूर	3 29	0.६३	पूर्ण भिजणारे	ζ	हुन्नूर हुन्नूर	₹८ <i>\</i> ३०८	۲،۹۲ ۲،۹۲	पूर्ण भिजणारे
२१	हुन्नूर	322	0.04	पूर्ण भिजणारे	`	S 4,			ζ
२२	हुन्नूर	323	9.40	पूर्ण भिजणारे			एकूण	५ १. ९९ ———	
23	हुन्नूर	338	२.८९	पूर्ण भिजणारे		थेट विम	नोचक उजवा	७, सा. क्र.	२१/०४७
ર૪	हुन्नूर	999	५.६६	पूर्ण भिजणारे	9	महमदाबाद	રપ	५.३६	पूर्ण भिजणारे
રપ	हुन्नूर	300	80.5	पूर्ण भिजणारे	२	महमदाबाद	२६	۷.२٩	पूर्ण भिजणारे
२६	हुन्नूर	३०२	۷.٩٧	पूर्ण भिजणारे	3	महमदाबाद	20	७.९३	पूर्ण भिजणारे
20	हुन्नूर	२९८	9 ال	पूर्ण भिजणारे	8	महमदाबाद	२८	०.७२	पूर्ण भिजणारे
		एकूण	९०.९३				एकूण	२२.२२	
	महमदाब	ाद ल. वि. क्र.	५, सा. क्र	·. २०/१५७		थेट विग	गोचक डावा प	१९, सा. क्र.	२१/२४७
٩	महमदाबाद	90	3.८8	पूर्ण भिजणारे	9	हुन्नूर	२८२	५.६६	पूर्ण भिजणारे
ર	महमदाबाद	99	३. ६५	पूर्ण भिजणारे	2	हुन्नूर	२८३	६.२	पूर्ण भिजणारे
3	महमदाबाद	9२	५.४२	पूर्ण भिजणारे	3	हुन्नूर	२८४	99.8६	पूर्ण भिजणारे
8	महमदाबाद	93	4.09	पूर्ण भिजणारे			एकूण		
ч	महमदाबाद	28	१३.९६	पूर्ण भिजणारे		, ,			
દ્દ	महमदाबाद	98	3.8८	पूर्ण भिजणारे			नोचक उजवा		
Ø	महमदाबाद	94	3.८४	पूर्ण भिजणारे	9	महमदाबाद	28	۷.७९	पूर्ण भिजणारे
۷	महमदाबाद	90	9.29	पूर्ण भिजणारे	2	महमदाबाद	30	ξ.00 	पूर्ण भिजणारे
9	महमदाबाद	9८	9.98	पूर्ण भिजणारे	3	महमदाबाद	39	<u>4.८१</u>	पूर्ण भिजणारे
90	महमदाबाद	२9	०.९५	पूर्ण भिजणारे			एकूण	२०.६ ———	

	अनुसूची- -चालू									
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा						
٩	2	3	8	4						
			हे. आर							
			(सी.सी.ए.)							
	थेट विम	चिक डावा १	२, सा. क्र.	२९/६२२						
9	हुन्नूर	२७१	90.09	पूर्ण भिजणारे						
2	हुन्नूर	२७२	०.९५	पूर्ण भिजणारे						
3	हुन्नूर	२७३	०.८९	पूर्ण भिजणारे						
8	हुन्नूर	રહ4	0,90	पूर्ण भिजणारे						
५	हुन्नूर	२७६	0,90	पूर्ण भिजणारे						
ξ	हुन्नूर	200	9.00	पूर्ण भिजणारे						
0	हुन्नूर	२७९	٩.६४	पूर्ण भिजणारे						
۷	हुन्नूर	२८१	9.९७	पूर्ण भिजणारे						
		एकूण	<u> </u>							
 थेट विमोचक उजवा ९, सा. क्र. २९/६२२										
0										
9	महमदाबाद	3 2	3.86	पूर्ण भिजणारे						
2	महमदाबाद	38	2.98	पूर्ण भिजणारे						
3	महमदाबाद	3 4	3.26	पूर्ण भिजणारे						
8	महमदाबाद	36	3.69	पूर्ण भिजणारे						
ዓ	महमदाबाद	30	2.29	पूर्ण भिजणारे						
		एकूण	<u>૧</u> ५.९२ ———							
		टेल सा. क्र	. २२/०४२							
9	हुन्नूर	२६०	0.&2	पूर्ण भिजणारे						
2	हुन्नूर	२६१	०.२५	पूर्ण भिजणारे						
3	हुन्नूर	२६२	0.92	पूर्ण भिजणारे						
8	हुन्नूर	२६३	०.५२	पूर्ण भिजणारे						
ዓ	हुन्नूर	२६५	9.42	पूर्ण भिजणारे						
ξ	हुन्नूर	२६६	४.७५	पूर्ण भिजणारे						
(9	हुन्नूर	२६७	8.03	पूर्ण भिजणारे						
۷	हुन्नूर	२६९	2.00	पूर्ण भिजणारे						
9	हुन्नूर	200	2.83	पूर्ण भिजणारे						
		एकूण	90.09							

सचिन कुंडलीक पवार,

कार्यकारी अभियंता, म्हैसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, जिल्हा सांगली.

सांगली, ८ मार्च २०१६.

Notification-III

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See Rule 3.00)

क्रमांक म्हेपंवि. २/प्रशा-२/८०२ (३)/२०१६.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users' Associations (WUAs) on Hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005.

I, Sachin Kundalik Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli hereby delineate the areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section Sub-Divisions, Division and at other prominent public places.

I, Sachin Kundalik Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli also hereby declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such a land and the system of supply of Water Users Association shall be binding on all the holders and any person affected by this Notification or part thereof may within thirty days (30 days) from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Krishna-Koyana Lift Irrigation Project Circle, Sangli.

Name of Project: Krishna–Koyana Lift irrigation Project (Mhaisal Scheme-Jath Part).

Name of Canal: Mangalwedha Dy. No. 1 Km. 20 to Km. 22 on Jath Main Canal (Ch. 19/000 to Ch. 22/042).

Name of Water User Association : Water User Association No. 6.

Total Area of (C.C.A.) Water User Association : 497.34 Ha.

	Mhaisal Lift S	(Mhaisal	Sr.	Village	Schedule Gat No.	<i>—contd.</i> Area	Remark		
Mar	ngalwedha l	-		(Ch. 19/000	No.	•			
	387.4	to 22/04	•	•	1	2	3	4 Ha.	5
_		User Assoc						C.C.A.	
Sr. No.	Dy. No./Mir D.O. I		Net	No. of Gat Nos.		Direct O	utlet No.	OR 4 at	Ch. 19/097
1	2	10.	3	4	1	Mahamad	labad	2	13.36
			Ha.		2	Mahamad	labad	265	0.17
_	D:1 O 11-	. N. O. O	(CCA)	4	3	Mahamad	labad	266	0.24
1	Direct Outle	_	21.79	4	4	Mahamad	labad	267	0.22
2	Direct Outle	_	35.7	9	5	Mahamad	labad	268	3.27
3	Direct Outle	t No.OL 7	16.04	5	6	Mahamad	labad	269	2.81
4	Direct Outle	t No.OL 1	21.11	5	7	Mahamad	labad	270	2.74
5	Direct Outle	et No.OR 6	33.2	11	8	Mahamad		271	1.18
6	Direct Outle	t No.OL 9	16.28	8	•			o 278	44 74
7	Direct Outle	t No.OL 10	10.15	7	9	Mahamad	labad	284 ———	11.71 -
8	Mahmadaba No. 4.	ad Minor	35.36	3			Total	35.7	
9	Hunnur Min	or No. 3	90.93	27		Direct Ou	ıtlet No. (OL 7 at	Ch. 19/322
10	Mahamadal	oad Minor	46.76	12	1	Hunnur	357	5.53	
	No. 5.				2	Hunnur	358	4.97	
11	Hunnur Min	or No. 4	51.99	9	3	Hunnur	359	4.99	
12	Direct Outle	et No. OR 7	22.22	4	4	Hunnur	364	0.36	
13	Direct Outle	et No. OL 11	23.32	3	5	Hunnur	366	0.19	
14	Direct Outle		20.6	3			Total	16.04	•
15	Direct Outle		18.96	8					-
16	Direct Outle		15.92	5		Direct Ou			Ch. 19/497
17	Tail		17.01	9	1	Hunnur	347	3.42	
.,	Tall				2	Hunnur	348	1.64	
		Total	497.34	132	3	Hunnur	349	9.25	
		C ala a al			4	Hunnur	350	5.01	
		Schedu			5	Hunnur	351	1.79	-
Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark			Total	21.11	-
1	2	3	4	5		Direct Ou	ıtlet No. (OR 6 at	Ch. 19/547
			Ha.		1	Hunnur	340	14.46	
	D: 10 1		C.C.A.	40/007	2	Mahamad	labad	3	6.8
4		let No. OL		19/09/	3	Mahamad	labad	4	2.87
1			10.63		4	Mahamad		6	2.99
2		361	7.63		5	Mahamad		7	0.63
3		362	2.37		6	Mahamad		285	1.04
4	Hunnur	363	1.16		7	Mahamad		286	0.65
		Total	21.79		8	Mahamad		287	0.81
		-			9	Mahamad	labad	288	1.10

		Schedule-	—contd.		Schedule—contd.					
Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark	Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark	
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
			Ha.					Ha.		
	D:	-1 0 11-1	C.C.A.	4			N - 0 - (C.C.A.	4.47	
		ct Outlet Ch. 19/547		at					147 —contd.	
10) Mahamad		289	1.01		Hunnur	338	4.47		
	Mahamad		290	1.06		Hunnur	339	2.17		
	Mariamac	abad		1.00		Hunnur	303	2.73		
		Total	33.2			Hunnur Hunnur	304 305	0.90 0.88		
	Direct O	utlet Ne. (ch. 19/697		Hunnur	305 306	1.68		
1	Hunnur	325	2.34	, ii. 1 <i>9</i> /0 <i>9 i</i>		Hunnur	314	2.59		
2	Hunnur	326	0.22			Hunnur	315	3.47		
3	Hunnur	327	2.08			Hunnur	336	10.47		
4	Hunnur	342	1.39			Hunnur	316	2.40		
5	Hunnur	343	3.32			Hunnur	317	2.56		
6	Hunnur	344	3.40			Hunnur	318	5.53		
7	Hunnur	345	2.19			Hunnur	335	3.89		
8	Hunnur	346	1.34		19	Hunnur	320	0.67		
U	Harman	J-10			20	Hunnur	321	0.63		
		Total	16.28		21	Hunnur	322	0.75		
	D:(O	(I-(N- 0	1 40 -1	01- 40/000	22	Hunnur	323	1.57		
4				Ch. 19/822	23	Hunnur	334	2.89		
1	Hunnur	324	0.07		24	Hunnur	299	5.66		
2	Hunnur	329	1.05		25	Hunnur	300	2.04		
3	Hunnur	330	0.07		26	Hunnur	302	8.98		
	Hunnur	331	1.49		27	Hunnur	298	8.71		
5	Hunnur	332	1.32				Total	90.93		
6	Hunnur Hunnur	333	1.14				Total			
7	Hunnur	341	5.01 ———		N	lahmadal	bad Minor	No. 5 at	Ch. 20/157	
		Total	10.15		1	Mahamad	dabad	10	3.84	
					2	Mahamad	dabad	11	3.65	
				Ch. 20/017	3	Mahamad	labad	12	5.42	
1	Mahamad		5	4.03	4	Mahamad	labad	13	5.79	
2	Mahamad		8	14.56	5	Mahamad	labad	24	13.96	
3	Mahamad	labad	9	16.77	6	Mahamad	labad	14	3.48	
		Total	35.36		7	Mahamad	labad	15	3.84	
						Mahamad		17	1.21	
		Minor No		ı. 20/147		Mahamad		18	1.14	
1	Hunnur	310	4.69			Mahamad		21	0.95	
2	Hunnur	311	2.85			Mahamad		22	3.33	
3	Hunnur	312	1.76		12	Mahamad	labad	23	0.15	
4	Hunnur	313	1.43				Total	46.76		
5	Hunnur	337	4.56							

		Schedule-	–contd.		Schedule—contd.				
Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark	Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			На.					На.	
			C.C.A.			ъ:		C.C.A.	2 1
		Minor No		n. 21/032				No. OL 1 2—contd.	2 at
1	Hunnur	307	9.45		7	Hunnur	279	1.64	
2	Hunnur	309	1.86		8	Hunnur	281	1.97	
3	Hunnur	296	1.91		· ·	r idi iridi			
4	Hunnur	285	6.29				Total	18.96	
5	Hunnur	286	4.19			Direct O	utlet No	OR 9 at	Ch. 21/622
6	Hunnur	287	8.25		1	Mahamad		32	3.68
7	Hunnur	288	8.64		2	Mahamad		34	2.94
8	Hunnur	289	3.28		3	Mahamad	dabad	35	3.28
9	Hunnur	308	8.12		4	Mahamad	dabad	36	3.81
		Total	51.99		5	Mahamad	dabad	37	2.21
	D: (O	that Na C		OL 04/04 7			Total	15.92	
4		utlet No. C							
1	Mahamad		25 20	5.36	4			at Ch. 22	/042
2	Mahamad		26	8.21	1	Hunnur	260	0.62	
3	Mahamad		27	7.93	2			0.25	
4	Mahamad	labad	28 	0.72	3 4	Hunnur Hunnur	262 263	0.12 0.52	
		Total	22.22		5	Hunnur	265	1.52	
					6	Hunnur	266	4.75	
				Ch. 21/247	7	Hunnur	267	4.03	
1	Hunnur	282	5.66		8	Hunnur	269	2.77	
2	Hunnur	283	6.2		9	Hunnur	270	2.43	
3	Hunnur	284	11.46				Total	17.01	
		Total	23.32						
	Direct Ou	ıtlet No. O	R 8 at C	ch. 21/047			SAC	CHIN KUN	DLIK PAWAR,
1	Mahamad		29	8.79				Exec	utive Engineer,
2	Mahamad	labad	30	6.00			Mhaisa	l Pump Ho	use Division-2,
3	Mahamad	labad	31	5.81					District Sangli.
		Total	20.6		Sang	gli, 8th Mar	rch 2016.		
	Direct O	itlet Ne 🔿	. 12 -1	Ch 24/600					
1	Hunnur	itiet No. O 271	10.71	Ch. 21/622			अधिसू	्चना ३	
2	Hunnur	271	0.95		महाराष	ट्र सिंचन पद्ध	-	•	ापन कायदा, २००५
3	Hunnur	272	0.89		•			म क्रमांक ५,	
_	Hunnur	273 275	0.99			1.2.	(पहा नि	-	., -,
4					رام. دام	गंक म्हेगंति₋२	•	**	पाणीवापर संस्थांची
5	Hunnur	276 277	0.90						न्यांकडून व्यवस्थापन
6	Hunnur	277	1.00		पगपदी र	न । ।।रप्रसा ग	GALX INAL	नश्रताय रातप	र नामरञ्जा व्यवस्थापन

कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ व नियम ३ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सिचन कुंडलीक पवार, कार्यकारी अभियंता, म्हैसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेचे नकाशे व भूधारक आणि/िकंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना लावण्यात याव्यात.

मी, सचिन कुंडलीक पवार, कार्यकारी अभियंता, म्हेसाळ पंपगृह विभाग क्रमांक २, सांगली या अधिसूचनेद्वारे असे घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल. या अधिसूचनेद्वारे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा-कोयना उपसा सिंचन प्रकल्प (म्हैसाळ योजना-जत भाग)

कालव्याचे नाव : जत मुख्य कालव्यावरील मंगळवेढा वितरिका क्रमांक २, कि. मी. १ ते ४ (सा. क्र. ०/००० ते ३/१००) पाणीवापर संस्थेचे नाव व क्रमांक : पाणीवापर संस्था क्रमांक १ पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ८५७.८४ हेक्टर, सी.सी.ए.

परिशिष्ट

म्हैसाळ उपसा सिंचन योजना (म्हैसाळ योजना जत भाग) मंगळवेढा वितरिका क्रमांक २, कि. मी. १ ते ४ (सा. क्र. ०/००० ते ३/१००) पाणीवापर संस्था क्रमांक १

अ.	वितरिका/लघुवितरिका/	लागवडीलायक	एकूण
क्र.	थेट विमोचक	क्षेत्र	गट नंबर
9	2	3	8
		हे.	
9	थेट विमोचक उजवा १	9८.३८	8
२	महमदाबाद ल. वि. क्र. ६	93.0	88
3	महमदाबाद ल. वि. क्र. ७	942.02	७५
8	थेट विमोचक उजवा २	99.00	9
4	थेट विमोचक डावा १	28.40	9
ξ	थेट विमोचक उजवा ४	9८.२८	8
0	महमदाबाद ल. वि. क्र. ८	9२२	85
۷	थेट विमोचक डावा २	३५.७५	3
9	थेट विमोचक उजवा ६	98.28	ч
90	थेट विमोचक डावा ३	99.9	3

परिशिष्ट--चालू

			<u> </u>
	एकू	ण ८५७.८४	३०९
9२	शिरनांदगी ल. वि. क्र. १	२६३.६१	98
99	महमदाबाद ल. वि. क्र. ९	८०/६१	४५
•	`	हे.	O
9	Ş	3	8
क्र.	थेट विमोचक	क्षेत्र	गट नंबर
अ.	वितरिका/लघुवितरिका/	लागवडीलायक	एकूण

अनुसूची अ.क्र. गाव गट नंबर क्षेत्र शेरा १ २ ३ ४ ५ हे. आर (सी.सी.ए.)

थेट विमोचक उजवा १, सा. क्र. ०/०५०

	40 14114	4 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	VIII. 2021	-, - 1-
9	महमदाबाद	२१५	२.७१	पूर्ण भिजणारे
2	महमदाबाद	२१६/१ ते ३	3.८9	पूर्ण भिजणारे
3	महमदाबाद	२१८/१ ते ५.	६.६९	पूर्ण भिजणारे
8	महमदाबाद	२३३/१ ते ५.	५ .9७	पूर्ण भिजणारे
		एकूण	۹۷.३८	

महमदाबाद ल. वि. क्र. ६, सा. क्र. ०/११०

	10 141414 411	1 11 241 41	****	-,
٩	महमदाबाद	239	3.42	पूर्ण भिजणारे
२	महमदाबाद	२३५/१ ते ४.	8.8	पूर्ण भिजणारे
3	महमदाबाद	२३६/१ व २.	٧,३४	पूर्ण भिजणारे
8	महमदाबाद	२३७/१ ते ३.	8.09	पूर्ण भिजणारे
ዓ	महमदाबाद	239	9	पूर्ण भिजणारे
દ્દ	महमदाबाद	२४१/१ ते ४.	3.09	पूर्ण भिजणारे
Ø	महमदाबाद	२४२	0.9	पूर्ण भिजणारे
۷	महमदाबाद	२४३/१ आणि २.	8.8	पूर्ण भिजणारे
9	महमदाबाद	२४६/१ ते ५.	८.३५	पूर्ण भिजणारे
90	महमदाबाद	२१९	2.00	पूर्ण भिजणारे
99	महमदाबाद	२३४/१	9.23	पूर्ण भिजणारे

		अनुसूची चा			अनुसूची चालू						
अ.क्र	गाव	गट नंबर	क्षेत्र		शेरा	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र		शेरा
٩	2	3	8		ዓ	٩	2	3	8		ч
			. आर						हे. आर		
			ो.सी.ए.) - —						(सी.सी.ए.) — —		
		त. वि. क्र. ६, स		_				न. वि. क्र. ६, °			-1
	महमदाबाद	२३४/२	२.१३	-	भिजणारे		महमदाबाद	२०२	9. 9५		भिजणारे
	महमदाबाद	238/3	२.११	•	भिजणारे	89	महमदाबाद	२०३/१ > ,	२.४५	पूर्ण	भिजणारे
98	महमदाबाद	२३८/१ >	४.८९	पूर्ण	भिजणारे	410		ते ५.	2.00	f	
		ते ३.			€ 	४२	महमदाबाद	२०४/१ ते ३.	3.23	પૂળ	भिजणारे
	महमदाबाद	920	२.२५	•	भिजणारे	US	महमदाबाद	220	2 70	ппf	भिजणारे
	महमदाबाद	9Z3/9 ,	0.34		भिजणारे				3.28		
	महमदाबाद	9८ ३ /२	0.८८		भिजणारे	88	महमदाबाद	२२१		પૂરા	भिजणारे
	महमदाबाद	9८३/३	0.43	•	भिजणारे			एकूण	९३. ७		
9९	महमदाबाद	१८५/१ वे ०	0.98	पूण	भिजणारे		ਸਵਸਟਕਾਟ	. ल. वि. क्र. ए		0/88	le.
20	गरगरागर	ते ९.	. 21.	TITH	िर्माण	a	महमदाबाद	२१२/१	y, (11. y).) भिजणारे
	महमदाबाद	9८९/9 0.40/2	0.34		भिजणारे	'	<u>ાઇ પંચાયાય</u>	ते ३.	7.7	\$-1	1,1,91-117
	महमदाबाद	१८९/२	0.46		भिजणारे	ą	महमदाबाद	२१३	२.१७	पुर्ण	भिजणारे
	महमदाबाद	9९9	०.५९		भिजणारे		महमदाबाद	२१४/१	ξ. <i>C C</i>		भिजणारे
	महमदाबाद	997	9.09	-1	भिजणारे	`		ते ३.	, , , ,	d	
	महमदाबाद	998	9.84		भिजणारे	8	महमदाबाद	२१७/१	2.23	पूर्ण	भिजणारे
२५	महमदाबाद	२२२/१ ते ४.	3.09	પૂર્ગ	भिजणारे	ч	महमदाबाद	२१७/२ उ	अ १.०६	पूर्ण	भिजणारे
3.0	महमदाबाद	२२३	9.0८	पर्ण	भिजणारे	Ę	महमदाबाद	२१७/२ ब	9.97	पूर्ण	भिजणारे
	महमदाबाद	२२४/ १	3.20	-1	भिजणारे	0	महमदाबाद	9७२	٩.६२	पूर्ण	भिजणारे
40	ि ।सामान	अाणि २.	7.00	Α'	1.1-1.11	۷	महमदाबाद	9७३/9	٥.४६	पूर्ण	भिजणारे
२८	महमदाबाद	२३०/१	9,38	पूर्ण	भिजणारे	9	महमदाबाद	9७३/२	०.५५	पूर्ण	भिजणारे
		ते ३.		C1		90	महमदाबाद	9७३/३	०.५८	पूर्ण	भिजणारे
२९	महमदाबाद	२३२/१	3.६२	पूर्ण	भिजणारे	99	महमदाबाद	9७४/9	9.24	=	भिजणारे
		आणि २.				9२	महमदाबाद	৭७४/२	٩.८६	-	भिजणारे
30	महमदाबाद	૧ ९५/૧	0.39	पूर्ण	भिजणारे	93	महमदाबाद	904	9.04	•	भिजणारे
39	महमदाबाद	१९५/२	0.23	पूर्ण	भिजणारे	98	महमदाबाद	৭७६/৭	٥.८२	•	भिजणारे
32	महमदाबाद	१९५/३	0.33	पूर्ण	भिजणारे	94	महमदाबाद	१७६/२	9.32	· ·	भिजणारे
33	महमदाबाद	૧९५/૪	٥.२४	पूर्ण	भिजणारे		महमदाबाद	908/3	9.32	-	भिजणारे
38	महमदाबाद	१९६/१	0.29	पूर्ण	भिजणारे		महमदाबाद	900/9	۷،33	-	भिजणारे
३ ५	महमदाबाद	१९६/२	0.29	पूर्ण	भिजणारे			ते ४.	- ((cı	
3६	महमदाबाद	१९६/३	0.2	पूर्ण	भिजणारे	9८	महमदाबाद	9७८/9	90.02	पूर्ण	भिजणारे
30	महमदाबाद	१९६/४	0.2	पूर्ण	भिजणारे			ते ३.		•	
3८	महमदाबाद	१९८	9.93	पूर्ण	भिजणारे	99	महमदाबाद	२०६/१ ब	-9 0.8	पूर्ण	भिजणारे
39	महमदाबाद	२०१/१	9.92	पूर्ण	भिजणारे	२०	महमदाबाद	२०६/१ ब	T- 0.२५	पूर्ण	भिजणारे
		आणि २.						२ अ.			

		अनुसूचीचा	लू				अनुसूची	·चाल <u>ु</u>		
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेर	П
٩	3		४ इ. आर ो.सी.ए.)	ч	٩	3	3	४ हे. आर (सी.सी.ए.)	y	
	महमदबाद ल	. वि. क्र. ७, स	ा. क्र. ०/	६६५चालू		महमदबाद ल	न. वि. क्र. ७,	सा. क्र. ०	/६६५ चालू	[
२१	महमदाबाद	२०६/१ ब-	०.२५	पूर्ण भिजणारे	४६	महमदाबाद	993/9	0.६३	पूर्ण भिष	नणारे
		२ ब.			80	महमदाबाद	993/२	0,६३	पूर्ण भिष	नणारे
२२	महमदाबाद	२०६/	0.4	पूर्ण भिजणारे	४८	महमदाबाद	98८/9	०.९८	पूर्ण भिष	नणारे
		१ ब-३			88	महमदाबाद	१४८/२	0.89	पूर्ण भिष	नणारे
23	महमदाबाद	२०७	9.33	पूर्ण भिजणारे	чo	महमदाबाद	98९	०.४५	पूर्ण भिज	नणारे
28	महमदाबाद	२०८/१ अ	9.29	पूर्ण भिजणारे	५१	महमदाबाद	940	0.80	पूर्ण भिष	जणारे
રપ	महमदाबाद	२०८/२	9.99	पूर्ण भिजणारे	પુર	महमदाबाद	949	0.30	पूर्ण भिष	जणारे
२६		२०९/१	०.८५	पूर्ण भिजणारे	५३	महमदाबाद	१५ २/१	0.38	पूर्ण भिष	जणारे
	महमदाबाद	२०९/२	०.८५	पूर्ण भिजणारे			आणि २.		·	
	महमदाबाद	२०९/३	०.८६	पूर्ण भिजणारे	५४	महमदाबाद	৭ ५३/৭	0.29	पूर्ण भिष	नणारे
99	महमदाबाद	२११/१ -	3.34	पूर्ण भिजणारे	५५	महमदाबाद	१५३/ २	0.29	पूर्ण भिष	नणारे
		ते ४.			५६	महमदाबाद	9५३/३	०.५२	पूर्ण भिष	नणारे
	महमदाबाद	998	9	पूर्ण भिजणारे	40	महमदाबाद	943/8	0.42	पूर्ण भिष	नणारे
39	महमदाबाद	99६	0.८७	पूर्ण भिजणारे	4८	महमदाबाद	ዓ ५६	0.00	पूर्ण भिष	नणारे
32	महमदाबाद	990	٥.८२	पूर्ण भिजणारे	५९	महमदाबाद	9७९/9	४.५५	पूर्ण भिष	नणारे
33	महमदाबाद	१२०/१ ते ३.	9.08	पूर्ण भिजणारे			ते ९.			
20	महमदाबाद		0.27	पूर्ण भिजणारे	ξo	महमदाबाद	<u> </u>	२१.८२	पूर्ण भिज	नणारे
•		983	9.26	पूर्ण भिजणारे			आणि २.			
	महमदाबाद महमदाबाद	988	0.92	पूर्ण भिजणारे	६१	महमदाबाद	९१/१	80.9	पूर्ण भिष	नणारे
	गहगदाबाद महमदाबाद	988	0.89	पूर्ण भिजणारे			ते ३.			,
રૂહ	ग्रुगपाषाप	१४७/१ आणि २.	२.१५	पूर्व मिर्वाशीर		महमदाबाद	९२/१	०.५९	पूर्ण भिष	
3/	महमदाबाद	9 ५५ /9	७.२९	पूर्ण भिजणारे	ξ 3	महमदाबाद	९२/२	9.38	पूर्ण भिष	
40		आणि २.	0.77	4		महमदाबाद	88	०.५२	पूर्ण भिष	
39	महमदाबाद	૧ ५९/૧	०.८६	पूर्ण भिजणारे	६५	महमदाबाद	९५	0.33	पूर्ण भिष	
		आणि २.		C ₁	६६	महमदाबाद	90	90.0	पूर्ण भिष	
80	महमदाबाद	१६०/१ आणि २.	0.4	पूर्ण भिजणारे	६७	महमदाबाद	९८/१ आणि २.	4.6	पूर्ण भिज	नणारे
४१	महमदाबाद	१६२/१ आणि २.	۲.३८	पूर्ण भिजणारे	६८	महमदाबाद	१०६/१ आणि २.	93.39	पूर्ण भिष	नणारे
४२	महमदाबाद	9६३/9	२.८५	पूर्ण भिजणारे	६९	महमदाबाद	900	0.02	पूर्ण भिष	नणारे
,		आणि २.	• •	C)	90	महमदाबाद	90८	0.08	पूर्ण भिष	नणारे
83	महमदाबाद	१६४	५.९४	पूर्ण भिजणारे	७ 9	महमदाबाद	909	0.09	पूर्ण भिष	नणारे
88	महमदाबाद	997/9	0,89	पूर्ण भिजणारे	७२	महमदाबाद	990/9	०.७५	पूर्ण भिष	नणारे
४५	महमदाबाद	99२/२	0,8	पूर्ण भिजणारे	0 3	महमदाबाद	११०/२	०.७५	पूर्ण भिष	नणारे

		अनुसूचीच	ग्रालू					;	अनुसूची	-चार	नू		
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र		शेरा	अ.क्र.	गाव	गट	नंबर		क्षेत्र		शेरा
٩	२	3	8		ч	٩	२		3		8		ч
			हे. आर								आर		
			सी.सी.ए.)								.सी.ए.)	- 4	
	महमदबाद ल.			_			महमदाबाद	ल.					
08	महमदाबाद	१२३/१ ते ३.	9.32	पूर्ण	भिजणारे	٩	महमदाबाद		१०५/१ ते ५.		4.80	पूर्ण	भिजणारे
७५	महमदाबाद	9२४ -	9.५२	पूर्ण	भिजणारे	ર	महमदाबाद		१२६/१ ते ३.		४.१५	पूर्ण	भिजणारे
		एकूण -	ዓ ५८. ७८ ———			3	महमदाबाद		9 2 ७/9		२.२५	पूर्ण	भिजणारे
	थेट विमो	वक उजवा २,	सा. क्र.	०/७९०	•	8	महमदाबाद		१२७/२		9.9२	पूर्ण	भिजणारे
٩	महमदाबाद	909/9	99.00	पूर्ण	भिजणारे	५	महमदाबाद		१२७/३		9.93	पूर्ण	भिजणारे
		आणि २.		-,		Ę	महमदाबाद		930/9		9.4८	पूर्ण	भिजणारे
		- एकूण	99.00			9	महमदाबाद		१३०/२		٦.8८	पूर्ण	भिजणारे
		, <u>r</u> ,				۷	महमदाबाद		939		9.९9	पूर्ण	भिजणारे
	थेट विमो	चक डावा १,	सा. क्र.	०/९१०		9	महमदाबाद		938		०.८९	पूर्ण	भिजणारे
٩	महमदाबाद	१३६/१	8.48	पूर्ण	भिजणारे	90	महमदाबाद		932		२.०६	पूर्ण	भिजणारे
		आणि २.				99	महमदाबाद		989/9		0.89	पूर्ण	भिजणारे
2	महमदाबाद	930/9	3.28	पूर्ण	भिजणारे	92	महमदाबाद		१४१/२		9.20	पूर्ण	भिजणारे
		आणि २.				93	महमदाबाद		989/३		0.89	पूर्ण	भिजणारे
3	महमदाबाद	93८/9	3.39	पूर्ण	भिजणारे	98	महमदाबाद		989/8		१. ४६	पूर्ण	भिजणारे
		ते ३.				94	महमदाबाद		१ ४१/५		0,६9		भिजणारे
8	महमदाबाद	939	२.१४	पूर्ण	भिजणारे	9६	महमदाबाद		१४२/१		८.२५		भिजणारे
ч	महमदाबाद	980/9	9	पूर्ण	भिजणारे				ते ३.				
દ્દ	महमदाबाद	१४०/२	٩	पूर्ण	भिजणारे	90	महमदाबाद		9६६		२.३१	पूर्ण	भिजणारे
0	महमदाबाद	१६९/१	4.८9	पूर्ण	भिजणारे	9८	महमदाबाद		9६७		२.१३	पूर्ण	भिजणारे
		आणि २.				१९	महमदाबाद		१६८		ዓ .५६	पूर्ण	भिजणारे
۷	महमदाबाद	900/9	9.83	पूर्ण	भिजणारे	२०	महमदाबाद		99८/9		0.६६	पूर्ण	भिजणारे
9	महमदाबाद	9७०/२	२.०२	पूर्ण	भिजणारे	२१	महमदाबाद		११८/२		0.६७	पूर्ण	भिजणारे
		- एकूण	२४.५७			२२	महमदाबाद		933/9	अ	0.89	पूर्ण	भिजणारे
		'a ·	,			23	महमदाबाद		933/9	ब	0.28	पूर्ण	भिजणारे
	थेट विमो	वक उजवा ४,	सा. क्र.	9/830	,	28	महमदाबाद		933/2		0.69	पूर्ण	भिजणारे
٩	महमदाबाद	908/9	3.93	पूर्ण	भिजणारे	રુષ	महमदाबाद		99		9.03	पूर्ण	भिजणारे
		आणि २.				२६	महमदाबाद		900		9.40	पूर्ण	भिजणारे
२	महमदाबाद	१२८	8.७२	पूर्ण	भिजणारे	20	महमदाबाद		७४/ १	q	14.82	•	भिजणारे
3	महमदाबाद	१२९	४.२१	पूर्ण	भिजणारे				आणि २			-•	
8	महमदाबाद	१३५/१ आणि २.	६. २२	पूर्ण	भिजणारे	२८	महमदाबाद		७८/१ ते ६.		4.20	पूर्ण	भिजणारे
		- एकूण -	१८.२८			28	महमदाबाद		८३/१ ते ३.		3.3८	पूर्ण	भिजणारे

		अनुसूचीच	गालू					अनुसूर्च	ोचालू	\	
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र		शेरा	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	ę`	तेत्र	शेरा
٩	2	3	8		ዓ	٩	2	3		8	५
			हे. आर							आर	
		·	प्ती.सी.ए.) — —							सी.ए.)	
_		न. वि. क्र. ८, र				0		क उजवा ६,			
	महमदाबाद	८४/9	3.७२		भिजणारे	8	महमदाबाद	८०/१ आणि		५.११ पूर्ण	भिजणारे
39	महमदाबाद	۷७/۹ م یراک م	90.08	पूण	भिजणारे	(,	महमदाबाद	۷۹/۹ ۲۹/۹		५.१ पूर्ण	भिजणारे
		आणि २.		r	C)	ז	ાહ નવાવાવ	ते ५.). i Z.	1.1.21.11
32	महमदाबाद	८९/9	8.09	पूर्ण	भिजणारे						
		आणि २.		c	0)			एकूण	чч —	ડુ.૨ ૬ ——	
33	महमदाबाद	९०/१ >	8.८३	पूर्ण	भिजणारे		थेट वि	मोचक डावा	३, सा	. क्र. २/४६ <i>०</i>)
		ते ३.		c	^	9	महमदाबाद	८२/२			भिजणारे
38	महमदाबाद	909	१.७६		भिजणारे	ર	महमदाबाद	८४/२		•	भिजणारे
34	महमदाबाद	१०२/१	९.५५	पूर्ण	भिजणारे		महमदाबाद	28/ غ		•	भिजणारे
		ते ४.				`					
3६	महमदाबाद	७५ /٩	७.५४	पूर्ण	भिजणारे			एकूण	— q·	9.9 ——	
		ते १०.					महमदाबा	दल. वि. क्र	5. ९ , र	सा. क्र. २/८	3 4
30	महमदाबाद	७६/१	9.00	पूर्ण	भिजणारे	9	महमदाबाद	७९			भिजणारे
3८	महमदाबाद	७ ६/२	9.00	पूर्ण	भिजणारे	2	महमदाबाद	६ ३/9	(•	-	भिजणारे
38	महमदाबाद	6/ β	9.00	पूर्ण	भिजणारे			ते १३		C(
80	महमदाबाद	७६/४	9.04	पूर्ण	भिजणारे	3	महमदाबाद	६४	c	०.५५ पूर्ण	भिजणारे
४१	महमदाबाद	७६/५	9.04	पूर्ण	भिजणारे	8	महमदाबाद	६५ /٩	अ (०.२१ पूर्ण	भिजणारे
४२	महमदाबाद	७६/६	9.03	पूर्ण	भिजणारे	५	महमदाबाद	६५ /٩	ब १	४.५८ पूर्ण	भिजणारे
		एकूण ⁻	 १२२			ξ	महमदाबाद	६५/२	c	०.२ पूर्ण	भिजणारे
		· 8 ·				0	महमदाबाद	६६/१	c	०.८ पूर्ण	भिजणारे
	थेट विम	गोचक डावा २,	सा. क्र.	9/८७०		۷	महमदाबाद	६६/२	c	०.८ पूर्ण	भिजणारे
9	महमदाबाद	903/9	93.03	पूर्ण	भिजणारे	9	महमदाबाद	ξ ξ/3	c	०.३६ पूर्ण	भिजणारे
		ते ३.				90	महमदाबाद	६६/४	c	०.८ पूर्ण	भिजणारे
2	महमदाबाद	908/9	93.0६	पूर्ण	भिजणारे	99	महमदाबाद	६७	;	३.०८ पूर्ण	भिजणारे
		आणि २.				9२	महमदाबाद	६८/१	अ इ	२.६५ पूर्ण	भिजणारे
3	महमदाबाद	१०५/१	९.६६	पूर्ण	भिजणारे	93	महमदाबाद	६८/१	ৰ :	२.६५ पूर्ण	भिजणारे
		ते ५.				98	महमदाबाद	0 3	;	३.५ पूर्ण	भिजणारे
		- एकूण	३५.७५	•		94	महमदाबाद	0 0/9	C	१.६१ पूर्ण	भिजणारे
		-				9६	महमदाबाद	७०/२	c	.४ पूर्ण	भिजणारे
	थेट विम	ोचक उजवा ६,	सा. क्र.	२/३७०	1		महमदाबाद	00/3			भिजणारे
9	महमदाबाद	८६	۹٥.۶	पूर्ण	भिजणारे	9८	महमदाबाद	00/8			भिजणारे
2	महमदाबाद	८५	२.०८	पूर्ण	भिजणारे		महमदाबाद	७०/५		•	भिजणारे
3	महमदाबाद	८२/ ٩	8.99	पूर्ण	भिजणारे		महमदाबाद	ψo/ξ			भिजणारे
						•		•		c)	

40	महाराष्ट्र	शासन राजपत्र,	माग एक पु	ण विभागाय पुरव	गा, गुरुवार त बुधवार	र म ५ - ५५, २०	०५६ /वशाख ५५	- २५, शक	4436
		अनुसूची	-चालू				अनुसूची-	-चालू	
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र	शेरा
٩	ર	3	8	Ч	9	२	3	8	५
			हे. आर (सी.सी.ए.)					हे. आर (सी.सी.ए.	١
	महमदाबाद ल	ितिकः		/2(•_=चाल		विज्ञांत्रमी त	त्र. वि. क्र. १ ,	•	
				·	+				•
	महमदाबाद	७२/٩ ن√2	9	पूर्ण भिजणा		महमदाबाद	६१/१ आणि २	۷,99	पूर्ण भिजणारे
	महमदाबाद	(02/2 (02/2	9.29	पूर्ण भिजणा		महमदाबाद	६२/१	ξ. ξ.33	पूर्ण भिजणारे
	महमदाबाद	ω 2/3	२.५९	पूर्ण भिजणा		ग्रुगपापाप	ते ५.	4.44	पूर्व गिराजाशार
-	महमदाबाद महमदाबाद	65/8	9.29	पूर्ण भिजणा पूर्ण भिजणा		महमदाबाद	ξo	٦.८८	पूर्ण भिजणारे
		७२/५ ५१/१	9.26	पूर्ण भिजणा पूर्ण भिजणा	•	महमदाबाद	¥3/9	93.64	पूर्ण भिजणारे
≺द	महमदाबाद	५५/५ ते ३.	५.८५	યૂળ 14ળળા	ζ		ते ६.	14.4)	۸
20	महमदाबाद	y2/9	9.09	पूर्ण भिजणा	रे ७	महमदाबाद	५ ७/१	9.83	पूर्ण भिजणारे
	महमदाबाद	42/2	9.99	पूर्ण भिजणा		महमदाबाद	40/2	0.99	पूर्ण भिजणारे
२९	महमदाबाद	42/3	9.99	पूर्ण भिजणा		महमदाबाद	५ ७/३	9.09	पूर्ण भिजणारे
30	महमदाबाद	५२/४	9.99	- पूर्ण भिजणा		महमदाबाद	40/8	9.39	पूर्ण भिजणारे
39	महमदाबाद	५३/१	T 9.2	् पूर्ण भिजणा	रे ११	महमदाबाद	40/4	३.२६	पूर्ण भिजणारे
32	महमदाबाद	५३/१ ब	0.8	पूर्ण भिजणा	₹ 92	महमदाबाद	५ ७/६	9.६9	पूर्ण भिजणारे
33	महमदाबाद	५३/२	र ०.६	पूर्ण भिजणा	रे १३	महमदाबाद	40/0	٩.६	पूर्ण भिजणारे
38	महमदाबाद	५३/२ ब	०.६१	पूर्ण भिजणा	}	महमदाबाद	40/८	9.63	पूर्ण भिजणारे
34	महमदाबाद	५३/२ व	۶٥.۹ ت	पूर्ण भिजणा	रे	महमदाबाद	3८/9	2,49	पूर्ण भिजणारे
3६	महमदाबाद	५३/३ ३	۷.٥ ۲	पूर्ण भिजणा	₹		आणि २		C)
30	महमदाबाद	५३/३ ब	०.२१	पूर्ण भिजणा	रे १६	महमदाबाद	४२/१	७.१५	पूर्ण भिजणारे
3८	महमदाबाद	५३/३ व	<u>,</u> 0.54	पूर्ण भिजणा	₹		आणि २	<u>)</u> .	
39	महमदाबाद	५३/३ ड	5 0.8	पूर्ण भिजणा	रे १७	महमदाबाद	88	4.00	पूर्ण भिजणारे
80	महमदाबाद	५३/३ इ	0.6	पूर्ण भिजणा	_	महमदाबाद	୪६/੧	٩.२	पूर्ण भिजणारे
४१	महमदाबाद	५ ४/१	۶.२२	पूर्ण भिजणा	रे		ते ३.		
		आणि २		- (6	•	महमदाबाद	80	٩	पूर्ण भिजणारे
85	महमदाबाद	५५/१ आणि २	0.90	पूर्ण भिजणा	र २०	महमदाबाद	8८/१	9.९७	पूर्ण भिजणारे
٧٦	महमदाबाद	६८/२ ३		पूर्ण भिजणा	}		आणि २		
	महमदाबाद	ξζ/२ <u>ē</u>		पूर्ण भिजणा	₹ 1 }	महमदाबाद	५६/१ ३		पूर्ण भिजणारे
	महमदाबाद	ξς.	0.93	पूर्ण भिजणा	२२ रे	महमदाबाद	५६/१ ह		पूर्ण भिजणारे
0,	72 7 (1 11)			۸	43	महमदाबाद	५६/२ ३		पूर्ण भिजणारे
		एकूण	८०.६१ ———			महमदाबाद	५६/२ ह	93.0	पूर्ण भिजणारे
	शिरनांदगी	ल. वि. क्र.	१, सा. क्र.	૨/ ९५५		महमदाबाद	89	0,3	पूर्ण भिजणारे
٩	महमदाबाद	4८/9	8.92	पूर्ण भिजणा	4	शिरनांदगी	२६५	५.०८	पूर्ण भिजणारे
		ते ५.		•	ર0	शिरनांदगी	२६७	2.38	पूर्ण भिजणारे
२	महमदाबाद	५९/१	92.30	पूर्ण भिजणा	•	शिरनांदगी	२६८	३.१६	पूर्ण भिजणारे
		ते ५.			29	शिरनांदगी	२६९	२.६८	पूर्ण भिजणारे

		अनुसूचीः	वालू					अनुसूची	·चाल <u>ू</u>		
अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र		शेरा	अ.क्र.	गाव	गट नंबर	क्षेत्र		शेरा
٩	२	3	8		4	٩	२	3	8		ч
			हे. आर						हे. आर		
	<u> </u>		सी.सी.ए.) — — -	1 0			<u> </u>		(सी.सी.ए.)		
2-	।शरनादगा शिरनांदगी	ल. वि. क्र. १, उ			-1	(, ç	शिरनादगा शिरनांदगी	ल. वि. क्र. १, २२३/१	सा. क्र. २/ ५.८६		यालू भिजणारे
,	शिरनांदगी	200	2.39	-1	भिजणारे भिजणारे	74	KIV IIQ III	सर्यः। आणि २.		χ-'	1-1-41-11
39	शिरनांदगी	२७१ २७२/०	9.20	-1	भिजणारे भिजणारे	4(9	शिरनांदगी	२२४/१	٩.६٩	पुर्ण	भिजणारे
32	शिरनांदगी	२७२/१ २७२/२	0.93	-1	भिजणारे भिजणारे		शिरनांदगी	228/2	9,88		भिजणारे
33 20	शिरनांदगी	२७२/ <i>२</i> २७२/३	o.९२ 9.9२	-1	भिजणारे		शिरनांदगी	224/9	0.02	-1	भिजणारे
38 34	शिरनांदगी	२७२/ <i>२</i> २७३/१		-1	भिजणारे	, ,		आणि २		9	
23	रारपादगा	ते ३.	५.५९	યૂગ	मिललार	६૦	शिरनांदगी	२२७/१	૨. ૧५	पूर्ण	भिजणारे
3६	शिरनांदगी	२८०	८.9९	पूर्ण	भिजणारे			आणि २		-1	
30	शिरनांदगी	2८9	9.08	-•	भिजणारे	६१	शिरनांदगी	२२८/१	0.69	पूर्ण	भिजणारे
36	शिरनांदगी	२६६	६.९६	-1	भिजणारे	६२	शिरनांदगी	२२८/२	9.६9	पूर्ण	भिजणारे
39	शिरनांदगी	२७४	0.93		भिजणारे	ξ 3	शिरनांदगी	२२९	२.०६	पूर्ण	भिजणारे
80	शिरनांदगी	२७५ /१	8.99	पूर्ण	भिजणारे	६४	शिरनांदगी	230	3.82	पूर्ण	भिजणारे
		आणि २.				६५	शिरनांदगी	૨५૪/૧	8.92	पूर्ण	भिजणारे
४१	शिरनांदगी	२६०/२	५ .६	पूर्ण	भिजणारे			ते ३.			
83	शिरनांदगी	२१९/१ ते ३.	۷.۹	पूर्ण	भिजणारे	६६	शिरनांदगी	२५५/१ आणि २	3. ८५	पूर्ण	भिजणारे
83	शिरनांदगी	२२०/१ ते ७.	२१.९८	पूर्ण	भिजणारे	६७	शिरनांदगी	२५७/१ आणि २.	५.२८	पूर्ण	भिजणारे
88	शिरनांदगी	२५९/१ उ	म १.७९	पूर्ण	भिजणारे	६८	शिरनांदगी	२६४	9.63	पूर्ण	भिजणारे
४५	शिरनांदगी	૨५९/૧	0.80	पूर्ण	भिजणारे	६९	शिरनांदगी	२७६/१	२.२		भिजणारे
		ৰ/৭.					शिरनांदगी	२७६/२	2	पूर्ण	भिजणारे
४६	शिरनांदगी	૨ ५ ९/૧ - ′	9.09	पूर्ण	भिजणारे	09	शिरनांदगी	२७६/३	9.92		भिजणारे
	<u> </u>	ब/२.			<u></u>	७२	शिरनांदगी	200/9	2.98		भिजणारे
	शिरनांदगी	२५९/२	२,२९	-1	भिजणारे			आणि २			
	शिरनांदगी	२६०/१	६.८८	-1	भिजणारे	0 3	शिरनांदगी	209	9.8८	पूर्ण	भिजणारे
86	शिरनांदगी	२५३/१ आणि २	0.38	પૂળ	भिजणारे	७४	शिरनांदगी	२८४/१	3.26	पूर्ण	भिजणारे
ųо	शिरनांदगी	રુપુદ્દ/૧	0.09	पर्ण	भिजणारे			ते ६.			
,-		ते ६.	00	۷.				एकूण			
५१	शिरनांदगी	२६१/१ आणि २.	५.१४	पूर्ण	भिजणारे					कुंड	त्रीक पवार,
५२	शिरनांदगी	२६२	9.29	पूर्ण	भिजणारे					कार्यक	ारी अभियंता,
५३	शिरनांदगीi	२६३/१	٩.٥२	पूर्ण	भिजणारे			Ŧ	हैसाळ पंपगृह		
48	शिरनांदगी	२६३/२	0.38	पूर्ण	भिजणारे		٠ ،			जि	ल्हा सांगली.
५५	शिरनांदगी	રપ્	β. ο3	पूर्ण	भिजणारे	सागल	ी, ८ मार्च २०९	ነ ξ . 			

Notification-III

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See Rule 3.00)

क्रमांक म्हेपंवि. २/प्रशा-४/८०२ (४)/२०१६.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users' Associations (WUAs) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005.

- I, Sachin Kundalik Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli hereby delineate the areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section Sub-Divisions, Division and at other prominent public places.
- I, Sachin Kundalik Pawar, Executive Engineer, Mhaisal Pump House Division No. 2, Sangli also hereby declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such a land and the system of supply of Water Users Association shall be binding on all the holders and any person affected by this Notification or part thereof may within thirty days (30 days) from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Krishna-Koyana Lift Irrigation Project Circle, Sangli.

Name of Project : Krishna–Koyana Lift irrigation Project (Mhaisal Scheme-Jath Part).

Name of Canal: Mangalwedha Dy. No. 2 Km. 1 to Km. 4 on Jath Main Canal (Ch. 0/000 to Ch. 3/100).

Name of Water User Association : Water User Association No. 1.

Total Area of (C.C.A.) Water User Association : 857.84 Ha.

Mhaisal Lift Irrigation Project (Mhaisal Scheme-Jath Part)

Mangalwedha Dy. 2 Km. 1 to 4 (Ch. 0/000 to 3/100)

Water User Association No. 1

Sr. No.	Dy. No./Minor No./ D.O. No.	Net	No. of Nos.
1	2	3	4
		Ha.	
		(CCA)	
1	Direct Outlet No. OR 1	18.38	4
2	Mahamadabad Minor No. 6.	93.70	44
3	Mahamadabad Minor No. 7.	158.78	75
4	Direct Outlet OR 2	11.77	1
5	Direct Outlet OL 1	24.57	9
6	Direct Outlet OR 4	18.28	4
7	Mahamadabad Minor No. 8.	122.00	42
8	Direct Outlet OL 2	35.75	3
9	Direct Outlet OR 6	19.29	5
10	Direct Outlet OL 3	11.10	3
11	Mahamadabad Minor No. 9.	80.61	45
12	Shirnandagi Minor No. 1.	263.61	74
	Total	857.84	309
			_

Schedule

Sr.	Village	Gat No.	Area	Remark
No.				
1	2	3	4	5
			Ha.	
			C.C.A.	

Direct Outlet No. OR 1 at Ch. 0/050

1	Mahamadabad 2	215	2.71
2	Mahamadabad :	216/1 to 3	3.81
3	Mahamadabad :	218/1 to 5.	6.69
4	Mahamadabad 2	233/1 to 5. —	5.17

Total 18.38

	Schedule—contd.					Schedule—contd.			
Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark	Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			Ha.					Ha.	
		la a al . NA: a	C.C.A.	Ob 0/440		Mahai	madabad Mi	C.C.A.	6 at
	ı anamada Mahamad	bad Minor	3.52	Cn. 0/110		Walla	Ch. 0/110—		. o at
		labad 231/1	3.52 4.4		30	Mahamad	labad 195/1	0.31	
	Mariamau	to 4.	7.7		31	Mahamad	labad 195/2	0.23	
3	Mahamad	labad 236/1	9.34		32	Mahamad	labad 195/3	0.33	
		& 2.			33	Mahamad	labad 195/4	0.24	
4	Mahamad	labad 237/1	4.09		34	Mahamad	labad 196/1	0.29	
E	Mahamad	to 3.	4		35	Mahamad	labad 196/2	0.29	
	Mahamad Mahamad	labad 239 labad 241/1	1 3.09		36	Mahamad	labad 196/3	0.20	
U	iviariamau	to 4.	3.09		37	Mahamad	labad 196/4	0.20	
7	Mahamad		0.1			Mahamad		1.13	
8	Mahamad	labad 243/1 & 2.	4.4		39	Mahamad	labad 201/1 & 2.	1.12	
9	Mahamad	labad 246/1	8.35		40	Mahamad	labad 202	1.15	
	Mahamad	to 5.	2.77		41	Mahamad	labad 203/1 to 5.	2.45	
		labad 2134/1	1.83		42	Mahamad	labad 204/1	3.23	
		labad 234/2	2.13				to 3.		
		labad 234/3	2.11		43	Mahamad	labad 220	3.26	
		labad 238/1	4.89		44	Mahamad	labad 221	2.91	
		to 3.					Total	93.7	
15	Mahamad	labad 180	2.25						
16	Mahamad	labad 183/1	0.35		M	lahamada	bad Minor N	No. 7 at	Ch. 0/665
17	Mahamad	labad 183/2	0.88		1	Mahamad	labad 212/1	5.5	
18	Mahamad	labad 183/3	0.53		•	N/1 = l= = = = =	to 3.	0.47	
19	Mahamad	labad 185/1	0.19			Mahamad		2.17	
20	Mahamad	to 9. labad 189/1	0.25		3	Manamad	labad 214/1 to 3.	6.88	
		labad 189/2	0.35 0.58		4	Mahamad	labad 217/1	2.23	
	Mahamad		0.59				labad 217/2 <i>A</i>		
	Mahamad		1.09		6	Mahamad	labad 217/2 l	3 1.18	
	Mahamad		1.45		7	Mahamad	labad 172	1.62	
		labad 222/1	3.71		8	Mahamad	labad 173/1	0.46	
		to 4.			9	Mahamad	labad 173/2	0.55	
26	Mahamad	labad 223	1.78		10	Mahamad	labad 173/3	0.58	
27	Mahamad	labad 224/1	3.87		11	Mahamad	labad 174/1	1.85	
. -		& 2.			12	Mahamad	labad 174/2	1.86	
28	Mahamad	to 3.	1.39		13	Mahamad	labad 175	1.05	
20	Mahamad	το 3. labad 232/1	3.62		14	Mahamad	labad 176/1	0.82	
29	iviai iai i iau	& 2.	3.02		15	Mahamad	labad 176/2	1.32	

	So	chedule—	contd.				Schedule-	–contd.	
Sr. No.	Village (Gat No.	Area	Remark	Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
•	2	J	т На.	Ü	'	2	Ü	т На.	J
		(C.C.A.					C.C.A.	
	Mahama	dabad Mii	nor No.	7 at		Mahai	madabad N	linor No.	. 7 at
	Cl	n. 0/665—	contd.				Ch. 0/665-	–contd.	
16	Mahamadab	ad 176/3	1.32		43	Mahamad	abad 164	5.94	
17	Mahamadab		8.33		44	Mahamad	abad 112/1	0.61	
40	Malaassaalala	to 4.	40.70		45	Mahamad	abad 112/2	0.6	
18	Mahamadab	to 3.	10.72		46	Mahamad	abad 113/1	0.63	
19	Mahamadaba		1 0.4		47	Mahamad	abad 113/2	0.63	
20	Mahamadab				48	Mahamad	abad 148/1	0.98	
		2A.			49	Mahamad	abad 148/2	0.41	
21	Mahamadab	ad 206/1B-	0.25		50	Mahamad	abad 149	0.45	
		2 B.			51	Mahamad	abad 150	0.67	
22	Mahamadab		0.5		52	Mahamad	abad 151	0.37	
22	Mahamadah	1B-3	4 00		53	Mahamad	abad 152/1	0.34	
23	Mahamadab Mahamadab		1.33				& 2.		
	Mahamadab Mahamadab		1.21 1.11		54	Mahamad	abad 153/1	0.21	
25 26	Mahamadab		0.85		55	Mahamad	abad 153/2	0.21	
27	Mahamadab		0.85		56	Mahamad	abad 153/3	0.52	
28	Mahamadab		0.86		57	Mahamad	abad 153/4	0.52	
29	Mahamadab		3.35		58	Mahamad	abad 156	0.07	
		to 4.	0.00		59	Mahamad	to 9.	4.55	
30	Mahamadab	ad 114	1		60	Mahamad		21.82	
31	Mahamadab	ad 116	0.87		00	Mariamad	& 2.	21.02	
	Mahamadab		0.82		61	Mahamad		9.04	
33	Mahamadab	ad 120/1 to 3.	1.04				to 3.		
34	Mahamadab	ad 143	1.28			Mahamad		0.59	
35	Mahamadab	ad 144	0.92			Mahamad		1.34	
36	Mahamadab	ad 146	0.91			Mahamad		0.52	
37	Mahamadab	ad 147/1	2.15			Mahamad		0.33	
		& 2.			66	Mahamad	abad 97	0.79	
38	Mahamadab	ad 155/1 & 2.	7.29		67	Mahamad	abad 98/1 & 2.	5.8	
39	Mahamadab	ad 159/1 & 2.	0.86		68	Mahamad	abad 106/1 & 2.	13.31	
40	Mahamadab		0.5		69	Mahamad	abad 107	0.72	
		& 2.	0.00		70	Mahamad	abad 108	0.06	
41	Mahamadab	ad 162/1 & 2.	2.38		71	Mahamad	abad 109	0.79	
/12	Mahamadab		2.85		72	Mahamad	abad 110/1	0.75	
4∠	wanamadab	& 2.	∠.03		73	Mahamad	abad 110/2	0.75	

	Schedule—contd.					Schedule—contd.			
Sr. No	•	Gat No.	Area	Remark	Sr No	_	Gat No.	Area	Remark
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			На.					На.	
			C.C.A.					C.C.A.	•
		dabad N h. 0/665-	llinor No. —contd	. 7 at		Wan	madabad M Ch. 1/435	linor No. —contd.	. 8 at
74			madabad	123/1 1.3	2 3	Mahamada		2.25	
				to 3.		Mahamada	abad 127/2	1.12	
75	;	Mahai	madabad	124 1.5	2 5	Mahamada	abad 127/3	1.13	
		Total	158.78		6	Mahamada	abad 130/1	1.58	
					7	Mahamada	abad 130/2	2.48	
	Direct Out		OR 2 at 0	Ch. 0/790	8	Mahamada	abad 131	1.91	
1	Mahamadaba		11.77		9	Mahamada	abad 134	0.89	
		& 2.			10	Mahamada	abad 132	2.06	
		Total	11.77		11	Mahamada	abad 141/1	0.41	
					12	Mahamada	abad 141/2	1.27	
	Direct Out			Ch. 0/910	13	Mahamada	abad 141/3	0.41	
1	Mahamadaba	d 136/1 & 2.	4.54			Mahamada		1.46	
2	Mahamadaba		3.24			Mahamada		0.61	
		& 2.			16	Mahamada	abad 142/1 to 3.	8.25	
3	Mahamadaba		3.39		17	Mahamada		2.31	
4	Malagona	to 3.	0.44		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Mahamada		2.13	
-	Mahamadaba Mahamadaba		2.14 1			Mahamada		1.56	
	Mahamadaba		1			Mahamada		0.66	
	Mahamadaba		5.81			Mahamada		0.67	
•	Manamadaba	& 2.	0.01			Mahamada		A 0.41	
8	Mahamadaba	d 170/1	1.43			Mahamada		B 0.84	
9	Mahamadaba	d 170/2	2.02			Mahamada			
		Total	24.57			Mahamada		1.73	
					26	Mahamada	abad 100	1.57	
	Direct Out		OR 4 at 0	Ch. 1/430	27	Mahamada	abad 74/1	15.42	
1	Mahamadaba		3.13				& 2.		
2	Mahamadaba	& 2. d 128	4.72		28	Mahamada		5.87	
	Mahamadaba		4.21		20	Malagrapad	to 6.	2.20	
	Mahamadaba		6.22		29	Mahamada	abad 83/1 to 3.	3.38	
		& 2.			30	Mahamada		3.72	
		Total	18.28			Mahamada		10.74	
		•					& 2.		
	Mahmadabad			Ch. 1/435	32	Mahamada		4.71	
1	Mahamadaba		5.47		25	8.4.1	& 2.	4.00	
2	Mahamadaba	to 5. d 126/1	4.15		33	Mahamada	abad 90/1 to 3.	4.83	
2	iviai iai iiaUaDa	to 3.	4 . 10		34	Mahamada		1.76	

	Schedule—contd.					Schedule—contd.			
Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark	Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			Ha.				,	Ha.	
	Maham	adabad M	C.C.A.	at	N	lahamadak	oad Minor N	C.C.A. o. 9 at	Ch. 2/835
		ch. 1/435–		aı		Mahamada		7.07	J 2,555
35	Mahamada	bad 102/1 to 4.	9.55		2	Mahamada	abad 63/1 to 13.	7.08	
36	Mahamada	bad 75/1	7.54		3	Mahamada	abad 64	0.55	
		to 10.			4	Mahamada	abad 65/1 A	0.21	
37	Mahamada	bad 76/1	1.07		5	Mahamada	abad 65/1 B	4.58	
38	Mahamada	bad 76/2	1.07		6	Mahamada	abad 65/2	0.2	
39	Mahamada	bad 76/3	1.07		7	Mahamada	abad 66/1	8.0	
40	Mahamada	bad 76/4	1.05		8	Mahamada	abad 66/2	8.0	
41	Mahamada	bad 76/5	1.05			Mahamada		0.36	
42	Mahamada	bad 76/6	1.03			Mahamada		8.0	
		Total	 122			Mahamada		3.08	
		10001					abad 68/1 A	2.65	
	Direct Out	tlet No. OL	_ 2 at Ch.	1/870			abad 68/1 B		
1	Mahamada	bad 103/1	13.03			Mahamada		3.5	
		to 3.				Mahamada		1.61	
2	Mahamada		13.06			Mahamada Mahamada		0.4 0.4	
		& 2.				Mahamada		0.4	
3	Mahamada		9.66			Mahamada		0.4	
		to 5.				Mahamada		0.4	
		Total	35.75			Mahamada		1	
	D: (O . ()	la (Na OD		0/070		Mahamada		1.29	
	Direct Out			2/370	23	Mahamada	abad 72/3	2.59	
	Mahamada		2.01		24	Mahamada	abad 72/4	1.29	
	Mahamada		2.08		25	Mahamada	abad 72/5	1.28	
	Mahamada Mahamada		4.99 5.11		26	Mahamada	abad 51/1 to 3.	5.85	
		& 2.			27	Mahamada		1.01	
5	Mahamada	bad 81/1	5.1			Mahamada		1.11	
		to 5.				Mahamada		1.11	
		Total	19.29			Mahamada		1.11	
							abad 53/1 A	1.2	
	Direct Out	let No. OL	3 at Ch.	2/460			abad 53/1 B		
1	Mahamada	bad 82/2	3.7				abad 53/2 A		
2	Mahamada	bad 84/2	4.12		34	Mahamada	abad 53/2 B	0.61	
3	Mahamada	bad 84/3	3.28		35	Mahamada	abad 53/2 C	1.02	
		Total	11.1		36	Mahamada	abad 53/3 A	0.4	
		- 2001			37	Mahamada	abad 53/3 B	0.21	

	ç	Schedule-	–contd		_		Schedule	≘—contd.	
٥r				Remark	Qr.				Pomark
Sr. No.	Village	Gat No.	Area		Sr. No.	Village	Gat No.		Remark
1	2	3	4	5	1	2	3	. 4	5
			Ha.					Ha.	
	Malaasa	adabad N	C.C.A.	0 -4		Claire	anadan: N	C.C.A.	4 -4
		adabad N Ch. 2/835–		. 9 at				linor No. 5—contd.	ıat
38	Mahamada	bad 53/3	C 0.21		20	Mahamada			
39	Mahamada	bad 53/3	D 0.6				& 2	•	
40	Mahamada	bad 53/3	E 0.8			Mahamada			
41	Mahamada	bad 54/1	9.22			Mahamada			
		& 2.				Mahamada			
42	Mahamada	bad 55/1	7.97			Mahamada			
		& 2.				Mahamada		0.3	
43	Mahamada	bad 68/2 /	A 0.41			Shirnanda	~		
44	Mahamada	bad 68/2	B 0.45			Shirnanda	•		
45	Mahamada	bad 69	0.93			Shirnanda	_		
						Shirnanda	•		
		Total	80.61			Shirnanda Shirnanda	•		
	Chirpondos	i Minar N		Ch 2/055		Shirnanda	_		
	Shirnandag Mahamada	•		CII. 2/955		Shirnanda	_		
ı	Manamada	to 5.	4.92			Shirnanda	_		
2	Mahamada		12.37			Shirnanda	_		
	Iviariarriaua	to 5.	12.57		55	Silinanda	gi 273 to 3		
3	Mahamada		8.99		36	Shirnanda			
		& 2.	3.00			Shirnanda	_		
4	Mahamada	bad 62/1	6.33			Shirnanda	•		
		to 5.			39	Shirnanda	gi 274	0.93	
5	Mahamada	bad 60	2.88		40	Shirnanda	gi 275	/1 4.99	
6	Mahamada		13.65				& 2		
		to 6.				Shirnanda	•		
	Mahamada		1.43		42	Shirnanda	_		
8	Mahamada		0.91		42	Chimanda	to 3		
9	Mahamada		1.01		43	Shirnanda	gi 220 to 7		
10	Mahamada		1.31		44	Shirnanda		/1 A 1.79	
11	Mahamada		3.26			Shirnanda	•		
12	Mahamada		1.61				B/1.		
13	Mahamada		1.6		46	Shirnanda	gi 259	/1 1.01	
	Mahamada		1.63				B/2		
15	Mahamada		2.51			Shirnanda	_		
40	Malaasaaala	& 2.	7 4 5			Shirnanda	_		
16	Mahamada	bad 42/1 & 2.	7.15		49	Shirnanda	gi 253 & 2		
17	Mahamada	bad 44	5.77		50	Shirnanda			
18	Mahamada	bad 46/1	1.2			,	to 6		
		to 3.			51	Shirnanda	_		
19	Mahamada	bad 47	1				& 2		

	;	Schedule-	—contd.		Schedule—contd.				
Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark	Sr. No.	Village	Gat No.	Area	Remark
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			Ha.					Ha.	
	.		C.C.A.			01.1		C.C.A.	
		andagi Mi Ch. 2/955-		1 at			ndagi Mi h. 2/955-		1 at
52	Shirnandag		—corna. 1.21						
53	`	-	1.02		67	Shirnandagi		5.28	
	`	•	0.34				& 2.		
54		-			68	Shirnandagi	264	1.63	
55 50		•	7.03		69	Shirnandagi	276/1	2.2	
56	Shirnandag	gi 223/1 & 2.	5.86		70	Shirnandagi	276/2	2	
5 7	Chimanda		1 61		71	Shirnandagi	276/3	1.92	
57 50	`	_	1.61		72	Shirnandagi	277/1	2.14	
58	`		1.96			·	& 2.		
59	Shirnandag	gi 225/1 & 2.	0.72		73	Shirnandagi	279	1.98	
60	Shirnandag		2.15		74	Shirnandagi	284/1	3.28	
00	Sillilalida	& 2.	2.13			J	to 6.		
61	Shirnandag		0.81				Total	263.61	
62	`	•	1.61				Total	203.01	
	Shirnandag	-	2.06				SVCH	INI KI INIT	DLIK PAWAR,,
	Shirnandag	•	3.42				SACII		
	Shirnandag	-	4.92						utive Engineer,
		to 3.					Mhaisal F	•	use Division-2,
66	Shirnandag	gi 255/1	3.85						District Sangli.
	`	& 2.			San	gli, 8th March	2016.		

अपर जिल्हाधिकारी यांजकडून

महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६

अधिसूचना

क्रमांक मह-२/प्रशासन/आरआर-४०/२०१६.— शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक टीएलसी-१०७६/६३९२३/म-६, दिनांक १ जुलै १९७६ अन्वये महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ (सन १९६६ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक ४१) याच्या कलम ४, पोट-कलम (१) च्या परंतुकाखाली राज्य शासनास असलेल्या ज्या शक्ती मला प्रत्यायोजित करण्यात आल्या आहेत, त्याचा वापर करून मी, संजयसिंह चव्हाण, अपर जिल्हाधिकारी, सांगली जिल्हा याद्वारे उक्त कलम ४ च्या पोट-कलम (१) द्वारे आवश्यक असल्याप्रमाणे जी अधिसूचना काढण्याचे याद्वारे दिनांक २२ एप्रिल २०१६ पासून योजित आहे, त्या अधिसूचनेचा पुढील मसुदा उक्त कलम ४, पोट-कलम (४) अन्वये आवश्यक असल्याप्रमाणे, तिचा परिणाम होणेचा संभव असलेल्या सर्व व्यक्तींच्या माहितीसाठी याद्वारे प्रसिद्ध करणेत येत आहे आणि याद्वारे अशी नोटीस देणेत येत आहे की, मी उक्त मसुदा दिनांक २१ मे २०१६ नंतर विचारात घेईन.

उक्त मसुद्यासंबंधी कोणत्याही व्यक्तीकडून ज्या कोणत्या हरकती किंवा सूचना माझ्याकडे उपरोक्त तारखेपूर्वी येतील त्या मी विचारात घेईन.

अधिसूचनेचा मसुदा

क्रमांक मह-२/प्रशासन/आरआर-४०/२०१६.— शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक टीएलसी-१०७६/६३९२३/म-६, दिनांक १ जुलै १९७६ अन्वये महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ (सन १९६६ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक ४१) याच्या कलम ४, पोट-कलम (१) च्या परंतुकान्वये राज्य शासनास असलेल्या ज्या शक्ती मला प्रत्यायोजित करण्यात आल्या आहेत, त्याचा वापर करून मी, संजयिसंह चव्हाण, अपर जिल्हाधिकारी, सांगली जिल्हा याद्वारे दिनांक २१ मे २०१६ पासून सांगली जिल्ह्याच्या, खानापूर-विटा तालुक्यातील मोजे कार्वे, तालुका खानापूर-विटा येथील पुनर्वसन वसाहतीस कांचनपूर (कार्वे) या प्रचलित नावाने स्वतंत्र महसुली गावाचा दर्जा देणेबाबत सोबतच्या अनुसूचीमध्ये निर्दिष्ट केलेल्या हद्दी असलेल्या व सांगली जिल्ह्याच्या खानापूर-विटा तालुक्यातील कांचनपूर (कार्वे) या प्रचलित नावाने ओळखण्यात येणाऱ्या गावात रूपांतर करीत आहे.

कांचनपूर (कार्वे) या नवीन गावातील लोकांचा कार्वे मूळ गावातील गुरेचरण, स्मशानभूमी इत्यादी सार्वजनिक उपयोगासाठी नेमून दिलेल्या जिमनीवर संयुक्तरित्या हक्क अबाधित राहील.

नवीन व मूळ गावातील लोकांचा अस्तित्वात असलेल्या रस्त्यावर जाण्या-येण्याचा हक्क अबाधित राहील.

अनुसूची जिल्हा सांगली, तालुका खानापूर-विटा

गावाचे नाव	मूळ गट नंबर/सर्व्हे नंबर	
9	२	
कांचनपूर (कार्वे)	८५४, ९२६ ते ९५४, ९६१	
	ते ९६२, १०५०.	एकूण गट = ३३
कार्वे	१ ते ८५३, ८५५ ते ९२५, ९५५	
	ते ९६०, ९६३ ते १०४९, १०५१	
	ते १०५५.	एकूण गट = १०२२

टीप: नवीन उर्वरित गावातील लोकांचा, अस्तित्वात असलेल्या रस्त्यावर जाणे-येणेचा हक्क राहील, तसेच नवीन गावातील लोकांचा उर्वरित गावातील स्मशानभूमी, खळे आणि गुरेचरण यासाठी नेमून दिलेल्या जमिनीवर हक्क राहील.

परिशिष्ट-अ मौजे कार्वे, तालुका खानापूर-विटा येथील पुनर्वसन वसाहत कांचनपूर (कार्वे) स्वतंत्र महसुली गावात रूपांतर करणेबाबत

अ. क्र.	माहितीचा प्रकार	मूळ गाव	वाडीचे नवीन महसुली गावात रूपांतर झालेले गाव	शिल्लक राहिलेले मूळ गाव
9	ર	3	8	ч
9	नाव	कार्वे	कांचनपूर (कार्वे)	, कार्वे
ર	कुटुंबाची संख्या	३ ८६	د ۹	२९७
3	लोकसंख्या	२६३६	४५०	२१८६
8	एकूण गट नंबर, सर्व्हे नंबर/वॉर्ड नंबर	१ ते १०५५	33	9022
ч	क्षेत्र (हेक्टर आर)	૧ ६५२.५८	९६.७०.९	१५५५ .८७.४
ξ	आकार (रुपये पै.)	२७२५.०६	४०.६६	२६८४.४
0	लागणीलायक क्षेत्र	१४२८.५९	08. 33	9 ३५४.२६
۷	बिगर लागणीलायक क्षेत्र	६. ९३		६. ९३
9	(अ) बिनआकारी अनअक्युपाईड सरकारी जमीन.			
	(ब) गायरान जमिनीचे क्षेत्र (गुरेचरण)			
90	वन क्षेत्र			
99	गावठाण क्षेत्र	ξ. ∠3		
92	रमशान/दफन भूमी	आहे	नाही	आहे
93	खळे			
98	सार्वजनिक रस्ते	२३.२२	०.१६.०६	२३.०६

		परिशिष्ट-अचालू		
अ. क्र.	माहितीचा प्रकार	मूळ गाव	वाडीचे नवीन महसुली गावात रूपांतर झालेले	शिल्लक राहिलेले मूळ गाव
			गाव	
9	२	3	8	Ч
94	सार्वजनिक शाळा	आहे	आहे	आहे
9६	सार्वजनिक दवाखाने	आहे	नाही	आहे
90	पिण्याचे पाण्याची सोय	आहे	आहे	आहे
9८	ग्रामपंचायत	9		9
१९	गावांना प्रत्यक्षात दिलेले गट नंबर/ सर्व्हे नंबर.	१ ते १०५५	८५४, ९२६ ते ९५४, ९६१ ते ९६२, १०५०.	• • • •
			अपर वि	संजयसिंह चव्हाण, जेल्हाधिकारी, सांगली.

सांगली, २२ एप्रिल २०१६.

By Additional Collector Appendix-B

Maharashtra Land Revenue Code, 1966

Notification

No. RB/ADM/RR-40/2016.—In exercise of the powers of the State Government under the proviso to sub-section (1) of Section 4 of the Maharashtra Land Revenue Code, 1966 (Mah. XLI of 1966), delegated to me by Government Notification, Revenue and Forests Department, No. TLC-1076/63926/M-6, dated 1st July 1976 and after previous publication for all the concerned persons who are going to be affected, as required by said sub-section (4) of the said Section (4), I, Sanjaysinh Chavan, Additional Collector of Sangli District hereby notify the effect from the 22nd April 2016 and by this, the notice is issued that, I am going to consider that draft after dated 21st May 2016.

I'll consider all the objections and suggesstions, which will received to me before the prescribed date.

Draft Notification

No. RB-2/ADM/RR- /2016.—In exercise of the powers of the State Government under the proviso to sub-section (1) of Section 4 of the Maharashtra Land Revenue Code, 1966 (Mah. XLI of 1966), delegated to me by Government Notification, Revenue and Forests Department, No. TLC-1076/63926/M-6, dated 1st July 1976, I, Sanjaysinh Chavan, Additional Collector of Sangli District hereby with effect from 21st May 2016 constitute the New Village namely Kanchanpur (Karve) out of original Village Karve of the Khanapur-Vita taluka of the Sangli District to be a village to be called Kanchanpur (Karve) in the Khanapur-Vita taluka of the said district having the limits specified in the schedule hereto appended.

The residents of the new village Kanchanpur (Karve) shall have right over assigned land of the residuary Karve village for the purpose of grazing land, cremation ground and threshing floor for all public utility.

"A right of Way" on the existing roads is available to both the villages (New and residuary).

Schedule

District Sangli, taluka Khanapur-Vita

Name of Village

Actual Gat/Survey Nos. allotted to village

2

Kanchanpur (Karve)

854, 926 to 954, 960

to 962, 1050

Total = 33

Karve

1 to 853, 855 to 925,
955 to 960, 963 to 1049,
1051 to 1055.

Total = 1022

Note: A right of way on the existing roads is available to both the villages (new and residuary). The residents of the new village shall have a right over the assigned lands of the residuary village for the purpose of grazing land, cremation ground and threshing floor for all public utility.

Annexure-A

Information about the Karve under the Kanchanpur (Karve) in the taluka Khanapur-Vita in the Sangli district to be converted into village

Sr. No.	Factor 2	Original Village	New village after conversion of wadi in the village 4	Remaining original village 5
1	Name	Karve	Kanchanpur (Karve)	Karve
2	No. of families	386	89	297
3	Population	2636	450	2186
4	Total Gat Nos./Survery Nos. etc.	1 to 1055	33	1022
5	Area (Hectare R)	1652.58	96.70.9	1555.87.4
6	Assessment	2725.06	40.66	2684.4
7	Cultivable Area	1428.59	74.33	1354.26
8	Unculitivable Area	6.93		6.93
9	 Unassessed Unoccupied Govt. Land. 			
	(2) Area of grazing lands <i>i.e.</i> Gurecharan			
10	Forests			
11	Gaothan area	6.83		
12	Burial Ground	Yes	No	Yes
13	Threshing Floor			
14	Public Roads	23.22	0.16.06	23.06
15	Public Schools	Yes	Yes	Yes
16	Public Dispensary	Yes	No	Yes
17	Drinking Water	Yes	Yes	Yes
18	Village Panchayat	1		1
19	Actual Gat Nos./Survey Nos. alloted to the villages.	1 to 1055	854, 926 to 954, 961 to 962, 1050.	1 to 853, 855 to 925, 955 to 960, 963 to 1049, 1051 to 1055.

SANJAYSINH CHAVAN,

Additional Collector, Sangli.

Sangli, 22nd April 2016.